

ム…しマ…づ炉

セットアップ編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

C8600dn

- このマニュアルには、プリンタを安全に使用していただくための 注意事項が書かれています。プリンタをご使用になる前に、必ず 本マニュアルをお読みください。
- ○本マニュアルをプリンタのそばに置いて、ご使用ください。



安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル (本書)をお読みください。

安全上の注意表示

▲ 査告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性があることを示しています。

▲注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

一般的な注意

≜告



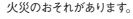
プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。高電圧が 発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケ ガのおそれがあります。



プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、 異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお 客様相談センターへ連絡してください。





水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグを コンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。感電、 火災、ケガのおそれがあります。



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わ ないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。

⚠警告



プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。 火災のおそれがあります。



通気口に物を差し込まないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。感電、火災のおそれがあります。



プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。 やけどのおそれがあります。



トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。

⚠警告



こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取らないでください。 こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取ると、電気接点の火花な どにより発火する可能性があります。

床などにこぼれてしまったトナーは、ぬれた布などでふき取って ください。



UPS(無停電電源)を使用した場合の動作は保証していません。 無停電電源は使用しないでください。

火災のおそれがあります。



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。ケガをするおそれがあります。



マニュアルの構成

本製品には、次の説明書と CD-ROM マニュアルが付属しています。

ユーザーズマニュアル(セットアップ編)…本書



必ずお読みください。

プリンタの設置からプリンタドライバのインストールまでの手順、操作パネルの表示、基本的な印刷、消耗品の交換などが記載されています。

ユーザーズマニュアル CD-ROM



カラー調整などの各種ユーティリティ、拡大印刷 や製本印刷などさまざまな機能の使い方を説明しています。ユーザーズマニュアル CD-ROM の内容 (178 ページ) をご覧ください。

クイックガイド



用紙の設定、操作パネルのメッセージ、紙づまりの対処方法が記載されています。専用袋に入れ、プリンタに貼り付けてご使用ください。

本書の見方

表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- Microsoft®Windows Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版) [※]
- Microsoft[®] Windows[®] XP x64 Edition operating system 日本語版
 → WindowsXP(x64版) [※]
- Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003 [※]
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP **
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
 → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0 日本語版 → WindowsNT4.0
- Windows Server 2003、WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT4.0 の総称→ Windows

※特に記載がない場合は、Windows Server 2003とWindowsXPには64bit 版も含みます。

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。 お読みになることをお勧めします。



紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、 法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび 技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。 また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこと があります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありま すが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

商標について

OKI は沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、WindowsNT および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。 Apple、Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Computer Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Adobe および Reader は、米国及びその他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。

その他各社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでごア承ください。

マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2006 Oki Data Corporation

1

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された 販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを1部複製することができます。

2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、 レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。

- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1) 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果 が得られること。
 - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - · 第三者の権利を侵害していないこと。
 - 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を 準拠法とします。

7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する 本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書 面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間 の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義 務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構 成するものとします。

10. Notice to U.S. Government End Users (米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される"Software"とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合 がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

目 次

1	プリンタを設置します	11
	製品の確認	12
	設置条件	13
	動作環境	13
	設置に関する注意	
	設置スペース	
	プリンタ各部の名前	14
	付属品を取り付けます	15
	電源を入れます	19
	電源の条件	19
	電源を切ります	
	メニューマップ印刷をします	
	クイックガイドの収納	
	オプション品について	23
	セカンドトレイユニット	23
2	操作パネルとメニューについて	25
	操作パネル	26
	プリンタのユーザメニュー一覧	27
	プリンタのアドミニストレータメニュー一覧	33
3	ネットワーク接続で Windows にセットアップします	35
	動作環境	36
	ケーブルを接続します	37
	WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップします	38
	WindowsMe/98/NT4.0 にセットアップします	44
	プリンタドライバを削除するには	51
	プリンタドライバをアップデートするには	
	印刷できないときには	53

4	USB 接続で Windows にセットアップします	57
	動作環境	58
	ケーブルを接続します	59
	WindowsXP/Server2003 にセットアップします	60
	プラグアンドプレイでセットアップします	60
	プリンタのインストールでセットアップします	63
	WindowsMe/98/2000 にセットアップします	65
	セットアップがうまくいかないとき	71
	[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合	
	(WindowsMe/98/2000、USB インタフェース)	71
	[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合	71
	セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」の	
	エラーが表示される場合 (WindowsMe/98/2000)	72
	WindowsXP/Server2003 で、パソコンを起動するたびに 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合	72
	WindowsXP/Server2003で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が	/ _
	表示されない場合	73
	WindowsMe で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合	
	Windows98 で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合	76
	プリンタドライバを削除するには	78
	プリンタドライバをアップデートするには	79
	USB 接続でセットアップできないときには	80
5	ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします	81
	動作環境	82
	ケーブルを接続します	83
	セットアップします	84
	プリンタドライバを削除するには	87
	プリンタドライバをアップデートするには	
	印刷できないときには	

6	USB 接続で Macintosh にセットアップします	91
	動作環境	92
	ケーブルを接続します	93
	セットアップします	94
	プリンタドライバを削除するには	96
	プリンタドライバをアップデートするには	97
	USB 接続でセットアップできないときには	98
7	ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップします	99
	動作環境	100
	ケーブルを接続します	101
	セットアップします	
	ネットワーク接続のセットアップについて	
	TCP/IP プロトコルを利用します	103
	Bonjour (Rendezvous) を利用します	107
	プリンタドライバを削除するには	109
	プリンタドライバをアップデートするには	110
	印刷できないときには	111
8	USB 接続で Mac OS X にセットアップします	113
	動作環境	114
	ケーブルを接続します	115
	セットアップします	
	プリンタドライバを削除するには	
	プリンタドライバをアップデートするには	120
	USB 接続でセットアップできないときには	
9	印刷します	123
	使用できる用紙	
	用紙の保管方法	127
	給紙方法と排出方法を決めます	
	メディアウェイトとメディアタイプを設定します	
	印刷します	
	Health O O >	

10 プリンタの設定項目について	137
現在の設定を確認します (メニューマップ印刷)	138
現在のメニュー設定を保存します	139
設定値を初期化します	
11 メンテナンスをします	1/11
トナーカートリッジを交換します	
イメージドラムカートリッジを交換します	
ベルトユニットを交換します	
定着器ユニットを交換します	
給紙ローラとパッドを清掃します	
給紙ローラとパッドを交換します	155
LED ヘッドを清掃します	161
色ずれ補正調整をします	162
濃度補正調整をします	162
プリンタ表面を清掃します	163
プリンタを輸送するとき	
12 紙づまりになったとき	
紙づまりになったとき	
私 ノよりになりたとさ	100
付 録	
	171
付 録	171
付 録 ユーザサポートサービスについて	171 172 172
付 録	171
付 録	171172172172172172
付 録	171172172172172172
付録	171172172172172173174
付録 ユーザサポートサービスについて 保証について 保証について 最新版のブリンタソフトウェアを入手したい ブリンタのご相談と修理について 補修用部品の部品の保有年数について ブリンタを廃棄したい	171172172172172173174
付録	171172172172172173174174
付 録	171172172172173174175
付 録	171172172172173174174175176176
付 録	171172172172173174174175176176

(MEMO)

1 プリンタを設置します

製品の確認	12
設置条件	13
プリンタ各部の名前	14
付属品を取り付けます	15
電源を入れます	19
電源を切ります	20
メニューマップ印刷をします	21
クイックガイドの収納	22
オプション品について	23



製品の確認

製品が揃っていることを確認してください。



ケガをするおそれがあります。

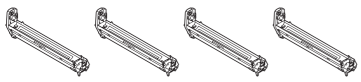


このプリンタは重量が約 40Kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

□ プリンタ (本体)

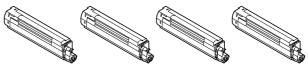


□ イメージドラムカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各1個ずつ)



□ トナーカートリッジ

(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各1個ずつ)



- □ プリンタソフトウェア CD-ROM
- □ 電源コード
- □ 保証書・ご愛用者登録カード
- □ ユーザーズマニュアル (セットアップ編)(本書)
- □ ユーザーズマニュアル CD-ROM
- □ クイックガイド
- □ クイックガイド専用袋



- ・ プリンタケーブルは添付されていません。お使いのコンピュータに合わせて別途用意してください。
- ・梱包箱、緩衝材はプリンタを輸送するときに使います。捨てずに保管してください。

設置条件

動作環境

• 次の温度、湿度を満足する場所に設置してください。

周囲温度 : 10~32℃

周囲湿度 : 20~80%RH(相対湿度)

最大湿球温度 : 25℃

• 結露しないように注意してください。

周囲湿度が30%以下の場所に設置する場合は、加湿器または静電気防止マットなどを使用してください。

設置に関する注意

⚠警告

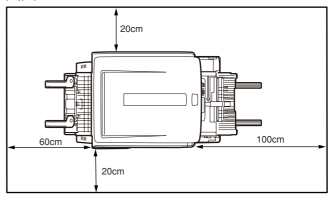
- 高温や火気の近くには設置しないでください。
- 化学反応を起こすような場所(実験室など)には設置しないでください。
- アルコール、シンナーなどの引火性溶液の近くには設置しないでください。
- 小さなお子さまの手の届く所には設置しないでください。
- 不安定な場所(ぐらついた台や傾いた所など)には設置しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 潮風、腐食性ガスの環境には設置しないでください。
- 振動が多い場所には設置しないでください。
- プリンタの通気口をふさぐような場所には設置しないでください。

- 毛足の長いジュータンやカーペットの上には直接設置しないでください。
- 密室などの通気性、換気性の悪い場所には設置しないでください。
- 狭い部屋で長時間連続してご使用になるときは、換気にご注意ください。
- 強い磁界やノイズの発生源から離して設置してください。
- モニタやテレビから離して設置してください。
- プリンタを移動するときは、プリンタの両側を持ってください。
- このプリンタは重量が約 40kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

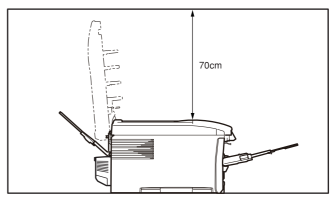
設置スペース

- プリンタの足が乗る大きさの平らな机の上に置いてください。
- プリンタの周りに十分なスペースを取ってください。

平面図

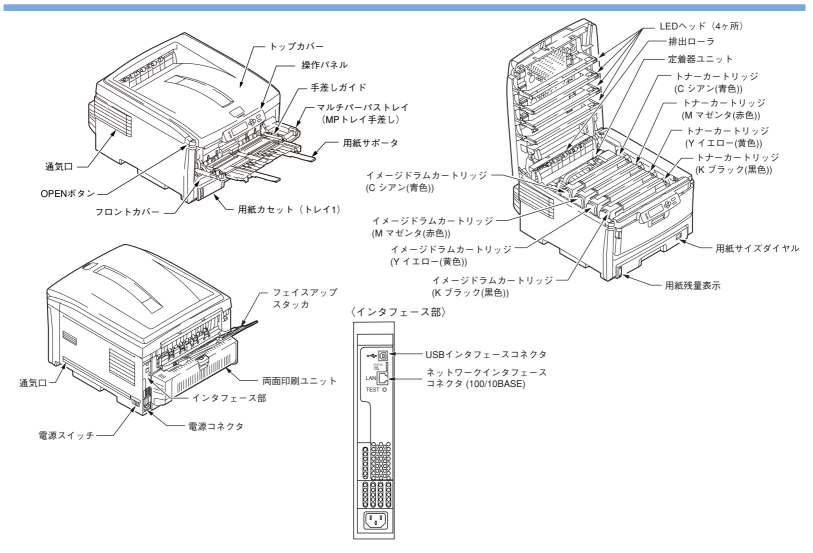


側面図





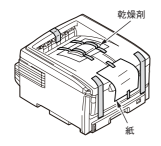
プリンタ各部の名前



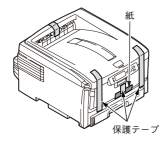


付属品を取り付けます

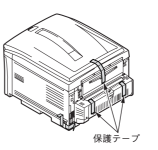
1 保護具を取り外します。



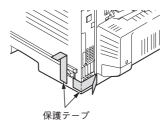
● プリンタ上面の乾燥剤と紙をはがします。



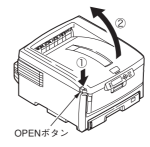
② プリンタ前面の保護テープ (3ヶ所)と 紙をはがします。



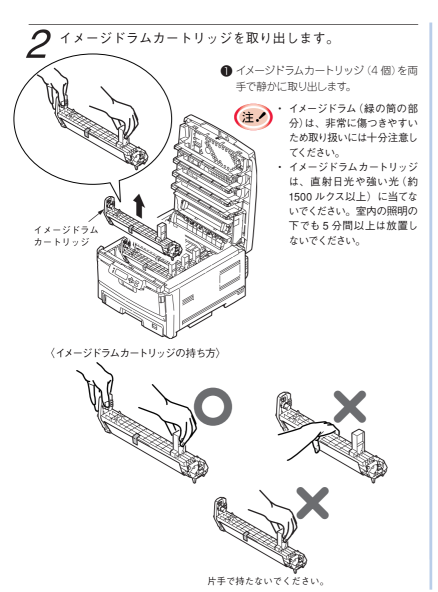
3 プリンタ後面の保護テープ (3ヶ所) をはがします。

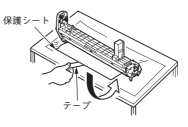


4 電源部の保護テープをはがします。

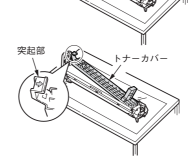


⑤ OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開きます。





- ② イメージドラムカートリッジを新聞紙 等の上に置きます。
- **3** 保護シートを止めているテープをはが し、矢印の方向に引き抜きます。

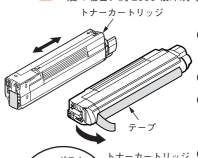


- 4 トナーカバーを取り外します。
- **5** 同様に4個のイメージドラムから保護 シート、トナーカバーを取り除きます。

3 トナーカートリッジをイメージドラムカートリッジにセットします。



)製品購入時に添付されているトナーカートリッジは、A4,5%の印刷密度の場合、約2000枚印刷可能です。



- トナーカートリッジを包装袋から取り出します。
- 2 総と構に数回振ります。
- 3 トナーカートリッジを水平にして、テープをゆっくりとはがします。



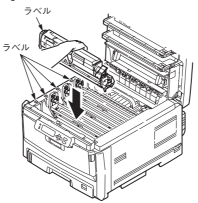


トナーカートリッジのレバーを矢印の方向に止まるまで回します。

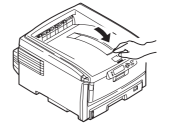


- トナーカートリッジを無理に押し込まないでください。きちんと入らないときは、トナーカートリッジのレバーとイメージドラムカートリッジのラベルの色が合っているか確認してください。色が一致しないとトナーカートリッジは取り付けられないようになっています。
- ・ トナーカートリッジがきちんと固定されていないと、印刷品質が低下する ことがあります。

イメージドラムカートリッジにプリンタにセットします。



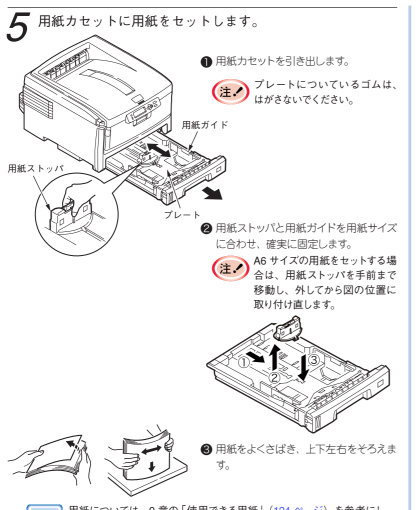
- イメージドラムカートリッジのラベルの 色とプリンタのラベルの色を合わせます。
- イメージドラムカートリッジ (4個)を 静かに戻します。



3 トップカバーを閉じます。

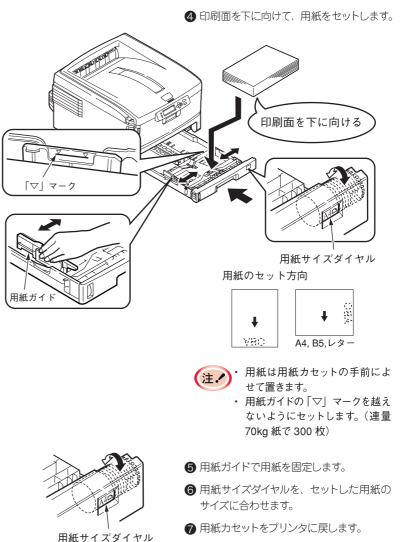


操作パネルの[トナーヲ コウカンシテクダサイ] の表示がいつまでも 消えないときは、トナーカートリッジのレバーが矢印の方向にいっぱい まで動かされているか確認してください。



メモ 用紙については、9章の「使用できる用紙」(124ページ)を参考にし てください。

▶プリンタに適していない用紙を使用すると、プリンタが故障するおそれ があります。





電源を入れます

電源の条件

以下の条件を守ってください。

交流 (AC) : 100V + 10%

電源周波数 : 50Hz または 60Hz + 2Hz

- 電源が不安定な場合は、電圧調整器などを使用してください。
- 本プリンタの最大消費電力は 1300W です。電源容量に十分余裕があることを確認してください。
- UPS (無停電電源) を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。



火災や感電のおそれがあります。

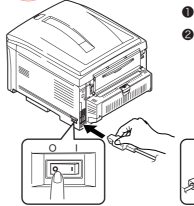


- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは必ず電源スイッチを OFF にしてから行ってください。
- アース線は必ず専用のアース端子に接続してください。水道管、ガス管、電話線のアース、避雷針などには絶対に接続しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- 電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上には物を置かないでください。
- 電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 本プリンタと他の電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、空調機、複写機、シュレッダなどと同時に接続すると、電気的ノイズによってプリンタが誤動作することがあります。やむを得ず同じコンセントに接続するときは、市販のノイズフィルタかノイズカットトランスを使用してください。
- 添付の電源コードを直接コンセントに差し込んでください。
- 延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格 15A 以上のものを使用してください。
- 延長コードを使用すると、AC 電圧降下により、プリンタが正常に動作しない場合があります。
- 他の製品用の電源コードを本プリンタに使用しないでください。
- 添付の電源コードを他の製品に使用しないでください。
- 印刷中に電源を切ったり電源プラグを抜かないでください。
- 連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。

電源コードを接続します。



電源スイッチが OFF(○) になっていることを確認してください。



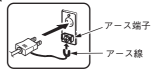
● 電源コードをプリンタに差し込みます。

② アース線をコンセントのアース端子に接続した後、電源プラグをコンセントに差し込みます。

▲警告 感電のおそれがあります。



必ずアース線を接続してください。





完全に起動すると[オンライン]表示になります。

オンライン



プリンタが冷えているときに電源を入れると、エラーになることがあります。 (エラー番号 168, 169, 171, 175, 177, 320) このような場合は、電源を切り、 しばらくの間待ってから、もう一度電源を入れてください。



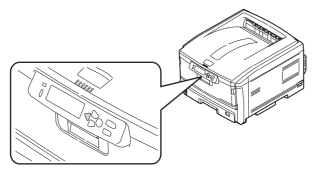
電源を切ります

いきなり電源を切らずに下記の手順で電源を切ります。



いきなり電源を切ると、プリンタに損傷を与え、使用不能になることが あります。

「戻る」スイッチを 4 秒以上押し、[シャットダウン スタート] を 表示します。

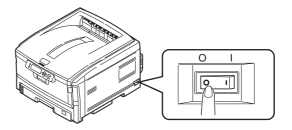




) 「設定」スイッチを押します。

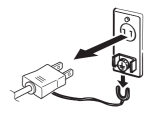
[シャットダウンチュウ] と表示され、シャットダウン処理が開始されます。

③ [PLEASE POW OFF / SHUTDOWN COMP] が表示されたら、電源ス イッチの OFF (O) を押します。



長期間使用しないとき

連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。





 メモ
 本プリンタは長期間(4週間以上)電源プラグを抜いておいても、機能

 障害を生じません。



メニューマップ印刷をします

プリンタが正常に動作することを確認します。

プリンタオプション品の取り付け状況や、プリンタのメニュー設定内容、消耗品の使 用状況などを、確認することができます。

- トレイに A4 用紙をセットします。
- ❷ → 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インフォメーション メニュー]
- 3 「設定」スイッチを押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ]を 表示します。
-) 「設定」スイッチを押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

メモ ネットワークの設定情報 (Network Information 2 枚)を印刷するには、

❸の後に スーューナ」スイッチを押し、[ネットワーク] を表示さ せてから、〇「設定」スイッチを押します。

(サンプル)

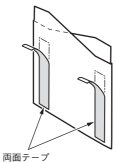
MenuMap	1000	C8600	
CU version:G0.40 [101.17 U03.14	I S30 5x B01,00 PPC-405PS 200M 00:00:19 DU00:00:07 T200;00:09] ET#99 FW42:A4 ET#99	te: SC000 00000000 00000000 00000000 F50 JM ET:0001000000006605171A2A050001000001 KYV Language forms Language: verifo Language; JAPA	10-1111 150 150
(O)H-30/15-1-15-2-7-7-7-4-7-7-15-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	1 144 157 15	版目 TERM	A-20 2-7) 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



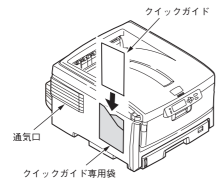
クイックガイドの収納

クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付け、クイックガイドをしまいます。

クイックガイド専用袋裏側の、両面テープ(2ヶ所)をはがし ます。



クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付けます。



(注♪) プリンタの通気口を塞がないように貼り付けてください。



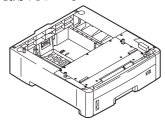
オプション品について

セカンドトレイユニット

プリンタにセットできる用紙量を増やすトレイです。トレイ2と呼ぶことがあります。 連量 70kg 紙の場合 530 枚セットでき、標準の用紙カセット、マルチパーパストレイと合わせて 930 枚を連続して印刷できるようになります。

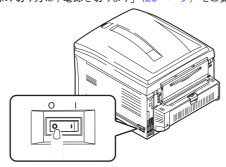


A6 用紙は使用できません。



型名:TRY-C3C1

- **1** プリンタの電源を OFF にし、電源コード、プリンタケーブルを取り外します。
 - (注♪) 電源を ON のまま取り付けると、プリンタが故障するおそれがあります。
 - メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。

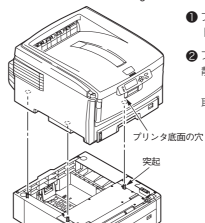


2 プリンタをセカンドトレイユニットに載せます。

ケガをするおそれがあります。



このプリンタは約 40kg あります。2 人以上で持ち上げてください。



- ② プリンタをセカンドトレイユニットの上に 静かに載せます。

取り外しは取り付けの逆の手順で行います。

3 プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源を ON にします。



(注) [SERVICE CALL182: FATAL ERROR] が表示された場合は、セカンドトレイユニットを取り付け直してください。

4 メニューマップ印刷を行い、セカンドトレイユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

MenuMap

プリンタ シリフル パンコ 'ウ: アリンタ カンリ パンコ 'ウ:
CU versiom:G0.40 [101.17 U03.14 S3.0.5a B01.00 PPC
PU versiom:00.00.21 [P103.10 L000.00.19 DU00.00.07
Hiper-C versiom:00.17
リカラナン イナヴ:installed トレイ:A4 ヨコオカリ トレイ2 A ヨコン
DIMM Slot A:CU Program ROM
Total Memory Size:128 MB
Flash Memory:2 MB [F50]
JP1 LCD:T1 PNL:T1
Network version:t0.58 Web Remote:w0.11

● メニューマップ印刷をします。

詳しくは「メニューマップ印刷をします」 (21ページ)をご覧ください。

② ヘッダ部分に「トレイ2」が表示されていることを確認します。



トレイ2が表示されない場合は、セカンドトレイユニットを取り付け直してください。

5 プリンタドライバでトレイの数を設定します。

プリンタドライバでセカンドトレイユニットを認識させるための設定が 必要です。

プリンタドライバをセットアップしていない場合は、3章~8章を参照し、プリンタドライバをセットアップしてから以下の設定を行ってください。



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003 はコンピュータの管理者の 権限が必要です。
- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは設定 する必要はありません。

Windowsプリンタドライバの場合



(WindowsXPの画面)

- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [ブリンタと FAX]を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。Windows 2000/NT4.0/Me/98では [スタート]- [設定]- [プリンタ]を選択します。)
- ② [C8600] アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパ ティ]を選択します。
- ③ [デバイスオプション]タブで[プリンタの情報を取得する]を選択します。USB接続の場合は手動で[利用可能な装置]に現在のトレイ総数を入力します。
- ♠ [OK]をクリックします。

2 操作パネルとメニューについて

	操作パネ	.ル	26
プリンタのユーザメ	ニューー	- 覧	27
プリンタのアドミニストレータメ	X	- 覧	33



操作パネル



番号	名 称	説明	番号	名 称	説明
0	表示部	ブリンタの状態や、障害が発生したときの内容を表示します。	6	「メニュー十 」 スイッチ 「メニューー 」 スイッチ	メニューモードに入ります。 メニューモード中は、メニューの表示内容を 先に進めたり戻したりします。2 秒以上押す と早送りまたは早戻しします。
2	「オンライン」 ランプ (緑)	点灯:データを受信できる状態です。(オンライン) イン) 点滅:受信したデータを処理しています。 消灯:データを受信できない状態です。(オフライン)	6	「設定」スイッチ	オンライン中またはオフライン中はメニュー モードに入ります。 メニューモード中は、選択した値を確定しま す。
8	「点検」ランプ (赤)	点灯: ワーニングが発生していますが、印刷 は可能です。 点滅: エラーが発生したので印刷ができませ ん。 消灯: 通常状態です。	•	「戻る」スイッチ	メニューモードのカテゴリ表示中に押すとオンラインになります。メニューモード中は前の表示に戻ります。
4	「オンライン」スイッチ	オンラインとオフラインを切り替えます。メニューモード中に押すと、メニューを抜けてオンラインになります。 「ヨウシガ チガイマス」、「サイズガ チガイマス」を表示中に押すと、現在セットされている用紙で強制的に印刷を実行します。	8	「キャンセル」スイッチ	2 秒以上押すと、印刷または受信中のデータを削除します。「サイズガ チガイマス」、「ヨウシガ アリマセン」、「トレイ1ガ アイテイマス」、「トレイ1ガ アリマセン」を表示中に2 秒以上押すとデータを削除します。



プリンタのユーザメニュー一覧

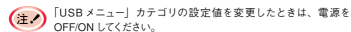
ユーザメニューの各カテゴリを設定できます。

一覧で©と表示される設定値は、プリンタドライバの設定が優先され、プリンタのユーザメニューで設定された値は無効になります。

ユーザーメニューは Web 上からも設定することができます。詳しくは「Web ブラウザ」 (応用編) をご覧ください。

変更方法

- ② () 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- **⑤** + 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを押し、 「設定値」を表示します。
- ↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。



メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。

「設定値」の網かけは初期の値です。

- ◎: プリンタドライバの設定が優先
- ○: プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要
- ー: プリンタドライバ使用時は無効

	18 /				_
カテゴリ	操作パス	ネル表示	内 容	Win	Mac
.,, _,	設定項目(上段)	設定値(下段)			mac
インフォメーション	メニューマッフ。 インサツ	ジッコウ	メニューリストを印刷します。	_	_
たュ - 注)	ネットワーク	シ*ッコウ	ネットワーク設定情報を印刷します。	_	_
	DEMO1	シ゛ッコウ	デモ印刷をします。	_	_
シャットタ゛ウン メニュー	シャットタ*ウン スタート	ジッコウ	ファイルシステム保護のために電源オフシー ケンスを行います。	0	0
インサツ メニュー	コヒ°-マイスウ	1	コピー枚数を設定します。	0	0
	キュウシ トレイ	FV11 FV12 * MP FV1	給紙トレイを選択します。 *:トレイ2は、オブションのセカンドトレイユニット装着時に表示します。	0	0
	ジドウ トレイ キリカエ	オン オフ	自動トレイ切替をするかどうか設定します。	0	0
	トレイ センタクシ*ュンシ*ョ	シタ ホウコウ ウエ ホウコウ キュウシ トレイ	自動トレイ選択 / 自動トレイ切り換え時の、 選択順序の優先順位を指定します。	0	0
	MP トレイ ノ ツカイカタ	ヨウシチカ°イ / トキ シヨウシナイ	マルチパーパストレイの使い方を設定します。	0	0
	ヨウシ チェック	ユウコウ ムコウ	用紙サイズのチェックをするかどうか設定し ます。	0	0
	€/50 12#9 Y5h°	ジドゥ 32PPM 26PPM 30PPM	モノクロ印刷速度を設定します。 詳しくは、「モノクロ (白黒) の印刷速度を変 更したい」(応用編)をご覧ください。	0	0

注) ブリントジョブアカウンティング(オブション) で[ローカルブリント] が[印刷不可] または[カラー印刷不可] に設定されている場合には印刷できません。

カテゴリ	操作パ	ネル表示	内 容	\A/i-	Mac
מדייויי	設定項目(上段)	設定値(下段)	Py &	VVIII	IVIAC
メテ*ィア メニュー	トレイ 1 ヨウシサイス [*]	カセットサイス* カスタム	トレイ1の用紙サイズを設定します。	0	0
	トレイ 1 ヨウシハハ* (ミリメートル) *	100 ミリメートル { 210 ミリメートル	トレイ1のカスタム用紙の用紙幅を設定します。用紙走行方向と垂直方向の幅です。		
		297 ミリメートル	*[トレイ 1 ヨウシサイズ] で [カスタム] を選択した時に表示します。		
	トレイ 1 ヨウシナカ°サ (ミリメートル) *	148 ミリメートル 297 ミリメートル	トレイ1のカスタム用紙の用紙長を設定します。用紙走行方向の長さです。		
		297 EUX-FN 420 EUX-FN	*[トレイ 1 ヨウシサイズ] で [カスタム] を選択した時に表示します。		
	HUY 1 X7°47947°	フッウン レターヘッド ボント・ソ サイセイク アライカミ トクシュヨウン ユーザ・タイフ。 2 ユーザ・タイフ。 2 ユーザ・タイフ。 2 ユーザ・タイフ。 4 ユーザ・タイフ。 5	トレイ1の用紙種別を設定します。 ユーザタイプ 1~5 は、コンピュータより登録された時のみ表示します。 コンピュータから文字列が設定されている場合は、該当文字列が表示されます。	0	0
	トレイ 1 メディアウエイト	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ	トレイ1の用紙厚を設定します。	0	0
	トレイ 1 リーカ゛ル サイス゛	リーカ*ル 14 リーカ*ル 13.5 リーカ*ル 13	トレイ 1 のリーガル用紙サイズを指定します。		
	トレイ 2 ヨウシサイス**	カセットサイス* カスタム	トレイ2の用紙サイズを設定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示します。	0	0
	トレイ 2 ヨウシハハ* (ミリメートル) *	148 ミリメートル 210 ミリメートル 297 ミリメートル	トレイ2のカスタム用紙の用紙幅を設定します。用紙走行方向と垂直方向の幅です。 *: オブションのセカンドトレイユニット装着し、[トレイ23ウシサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		
	トレイ 2 ヨウシナカ*サ (ミリメートル) *	182 ミリメートル 297 ミリメートル 420 ミリメートル	トレイ2のカスタム用紙の用紙長を設定する。用紙走行方向の長さです。 *: オプションのセカンドトレイユニット装着し、[トレイ2 ヨウシサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		

± = ∹;;;	操作パネ	ネル表示	内 容		Mac
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内谷	vvin	IVIac
X7*17 X=1-	Þυ4 2 Χディアタイプ*	フツウシ レターヘッド ボント・シ サイセ・ク アッカ・ミ アライカミ トクシュヨウシ ユーザ・タイプ 3 ユーザ・タイプ 3 ユーザ・タイプ 4 ユーザ・タイプ 5	トレイ2の用紙種別を設定します。 ユーザタイプ 1~5は、コンピュータより登録された時のみ表示します。 コンピュータから文字列が設定されている場合は、該当文字列が表示されます。 *:オブションのセカンドトレイユニット装着時に表示します。	0	0
	トレイ 2 メデ [*] ィアウエイト*	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ コ°クアツイカミ	トレイ2の用紙厚を設定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示します。	0	0
	トレイ 2 リーカ*ル サイス* *	リーカ*ル 14 リーカ*ル 13.5 リーカ*ル 13	トレイ 2 のリーガル用紙サイズを指定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示します。		
	MP	A3 A4 \$77701 A4 317701 A5 \$77701 A6 B8 B8 B5 \$77701 B5 317701 B7 13 B7 17 B7 1	MPトレイの用紙サイズを設定します。	0	0
	MP トレイ ヨウシハパ (ミリメートル) *	64 ミリメートル { 210 ミリメートル { 297 ミリメートル	MPTのカスタム用紙の用紙幅を設定します。 用紙走行方向と垂直方向の幅です。 * [MP N/4 3ウシサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		

⊥ = → 11	操作パ	ネル表示	.	\A/:	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内容	Win	Mac
メテ*ィア メニュー	MP トレイ ヨウシナガサ (ミリメートル) *	105 ミリメートル { 297 ミリメートル { 420 ミリメートル	MPTのカスタム用紙の用紙長を設定します。 用紙走行方向の長さです。 * [MP トレイ ヨウシサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		
	MP HJ4 X7*4794 7°	プグラシ レターヘッド ラベ・ルシ ホ*ント*シ サイセイシ アツカ*ミ アライカミ トクシュヨウシ ユーザ・タイフ* 2 ユーザ・タイフ* 3 ユーザ・タイフ* 4 ユーザ・タイフ* 4 ユーザ・タイフ* 5	MPトレイの用紙種別を設定します。 ユーザタイプ 1~5は、コンピュータより登録された時のみ表示します。 コンピュータから文字列が設定されている場合は、該当文字列が表示されます。	0	0
	MP トレイ メディアウエ イト	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ コ・クアツイカミ	MPトレイの用紙厚を設定します。	0	0
	ヒョウシ*タンイ	インチ ミリメートル	カスタム用紙サイズの単位を指定します。	0	0
カラー メニュー	<i>J</i> ウト*	シ*ドゥ シュドゥ	濃度補正と階調補正を自動で行うか設定します。	0	0
	ノウト゛ ホセイ	シ゛ッコウ	実行を選択すると、ブリンタは直ちに濃度補 正を行います。アイドル状態で実行してくだ さい。	0	0
	シ*ト*ウ イロス*レ ホセイ	シ゛ッコウ	このメニューを実行すると、ブリンタは自動 色ずれ補正動作を実行します。アイドル状態 で実行してください。	0	0
	C イチズレ ピチョウセイ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	シアンの画像位置ズレを微調整します。	0	0
	M イチズレ ビチョウセイ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	マゼンタの画像位置ズレを微調整します。	0	0

カテゴリ	操作パネ	ネル表示	内 容		Mac
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	P) (VVIII	IVIac
カラー メニュー	Y イチス゚レ ピチョウセイ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	イエローの画像位置ズレを微調整します。	0	0
システム コウセイ メニュー	パ°ワーセーフ* イコウシ*カ ソ	5 77 15 77 30 77 60 77 240 77	省電力モードに入るまでの時間を設定します。	0	0
	ア ラ−ム カイシ*ョ	ポンライン ジ [*] ョフ [*]	復旧可能エラー表示の解除タイミングを設定します。 [オンライン] は「オンライン」スイッチを押すまでエラーを表示します。 [ジョブ] は次のジョブを受信するまでエラーを表示します。	0	-
	マニュアル タイムアウト	オフ 30 ビョウ 60 ビョウ	手差し印刷時の用紙がセットされるのを待つ 時間を設定します。	0	0
	<u></u>	#7 5 E' 37 4 40 E' 37 90 E' 37 300 E' 37	データを受信しなくなってから強制印刷する までの時間を設定します。	0	0
	F+-7\\foatie 4\times \text{\foatie}	<i></i> ケイソ [*] ク チュウシ	[トナー フソク] が表示されたときに印刷を継続させるかどうか設定します。 チュウシの場合は [*** トナーフソク] (*** はトナー色) が表示されるとオフライン状態 になります。	0	0
	シ*ャム リカハ*-	オン オフ	紙づまりの後、つまったページから印刷する かどうか設定します。	0	0
	エラー リホ°ート	オン オフ	内部エラー発生時にエラーリポートを印刷す るか設定します。		

カテゴリ	操作パネ	ネル表示	内容	Min	Mac
777 - 7	設定項目(上段)	設定値(下段)		VVIII	IVIAC
USB XII-	ソフト リセット	ユウンウ ムンウ	ソフトリセットコマンドの有効/無効を設定 します。	0	0
	SPEED	480Mbps 12Mbps	USB インタフェースの最大転送速度を設定します。	0	0
	シリアルナシバ	ュウコウ ムコウ	USB シリアルナンバーの有効/無効を指定します。 USB シリアルナンバーは、PC が接続されて いる USB デバイスを識別するために使用されます。	0	0
ネットワーク メニュー	TCP/IP	ユウコウ ムコウ	TCP/IP プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	NETBEUI	ュウコウ ムコウ	NetBEUI プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	IP アドレスセッテイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゙゚゙゚゙゚ゔ゙゚ ゚゚゚゚゚゚゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚	IP アドレスの設定方法を設定します。 TCP/IP がようの場合は表示されません。	0	0
	IP 75°VX	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。初 期値はネットワーク接続していない場合の値 です。	0	0
	サフ゛ネットマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。初期値はネットワーク接続していない場合の値です。	0	0
	ケ*-トウェイアト*レス	0. 0. 0. 0	ゲートウェイアドレスを設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。初期値はネットワーク接続していない場合の値です。	0	0
	コウシ゛ョウシュッカシ゛ セッテイ	シ*ッコウ	ネットワークメニューの初期化を行うかを指 定します。	0	0
	WEB *	ユウコウ ムコウ	WEB の有効 / 無効を設定します。 *[TCP/IP] で [ムコウ] を選択した時は表示されません。	0	0
	TELNET *	ュウコウ ムコウ	TELNET の有効 / 無効を設定します。 *[TCP/IP] で [ムコウ] を選択した時は表示されません。	0	0
	FTP *	ユウコウ ムコウ	FTP の有効 / 無効を設定します。 *[TCP/IP] で [ムコウ] を選択した時は表示されません。	0	0
	SNMP *	ユウコウ ムコウ	SNMP の有効 / 無効を設定します。 *[TCP/IP] で [ムコウ] を選択した時は表示されません。	0	0

± = ∹;;;	操作パ	ネル表示	内容	Win Ma	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内容	vvin	IVIac
**\P-0 X=1-	ネットワークノ † 煮*	フツウ ショウキホ*	7%一般的にはこの設定を使用してください。 スパニングツリー機能を持つ HUB に接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが 2,3 台の小さな LAN に接続するとブリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。 ショウは、コンピュータが 2,3 台の小さな LAN から大型のLAN まで対応しますが、スパニングツリー機能を持つ HUB に接続した場合に効率よく動作できない場合があります。	0	0
	Nフ*ト/セツソ*ク	シドウ 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB LINK SETTING を設定します。	0	0
メモリ メニュー (注)	シ [*] ュシシ ハ [*] ッファ サイス [*]	9'F'9 0.5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	受信バッファサイズを設定します。 装着しているメモリ容量により、設定値が異なります。	0	0
システム ホセイ メニュー (注)	X #te/	0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル { +2.00 ミリメートル -2.00 ミリメートル { -0.25 ミリメートル	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0	0
	Y #te/	0.00 ₹JJX-FN +0.25 ₹JJX-FN } +2.00 ₹JJX-FN -2.00 ₹JJX-FN } -0.25 ₹JJX-FN	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に 補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PS ではマイナス方向の補正は無効です。	0	0
	リョウメンインサリ X 赤セイ	0.00 \(\frac{2}{3}\text{J}\text{K-N}\) +0.25 \(\frac{2}{3}\text{J}\text{J}\text{K-N}\) \(\frac{2}{3}\text{L}\text{J}\text{K-N}\) -2.00 \(\frac{2}{3}\text{J}\text{K-N}\) \(\frac{2}{3}\text{L}\text{J}\text{K-N}\)	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0	0

カテゴリ	操作パネ	ネル表示	内容		Mac
מדיין	設定項目(上段)	設定値(下段)	P) A	VVIII	IVIAC
)ステム ホセイ メニュー (注)	リョウメンインサツ Y 本セ イ	0.00 ₹IJX-FW +0.25 ₹IJX-FW } +2.00 ₹IJX-FW -2.00 ₹IJX-FW } -0.25 ₹IJX-FW	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PS ではマイナス方向の補正は無効です。	0	0
	ト・ラムクリーニンク・	オンオフ	印刷前にイメージドラムのクリーニング動作 を行います。画質改善の効果がある場合があ ります。	0	0
メンテナンス メニュー	メニュー リセット	ジッコウ	CUの EEPROM をリセットします。ユーザメニュー設定を工場出荷時状態に戻します。 本メニューの実行を選択すると、メニューを 抜けます。	0	0
	メニュー セッテイラ お少・ン	יני"ל ליביי"ל	現在のメニュー設定を保存します。 最後に実行した時のメニューが保存され、そ の時に前に保存したものは上書きされ消去されます。 設定スイッチを押すと下記の確認メッセージ を表示します。 ッショウシスカ? M/411 イイエが選択された場合は、元のメニュー表 示に戻ります。ハイが選択された場合は現在 のメニュー設定を保存し、メニューを抜けます。	0	0
	ホソ"ンメニュ− ニ モト"ス	ŷ`*y2†	保存しているメニュー設定に変更します。 設定スイッチを押すと下記の確認メッセージ を表示します。 ッショウがスカ? M/411 イイエが選択された場合は、元のメニュー表 示に戻ります。ハイが選択された場合は保存 しているメニュー設定に変更し、メニューを 抜けます。 ※印刷データがある状態で実行した場合は 実行されません。	0	0
	パワ−セ−プ ‡/ウ	<u>1</u> ウコウ ムコウ	パワーセーブモードの有効/無効を設定します。 有効時の省電力モードへの移行時間はシステムコウセイメニューのパワーセーブイコウジカンで変更します。	0	0

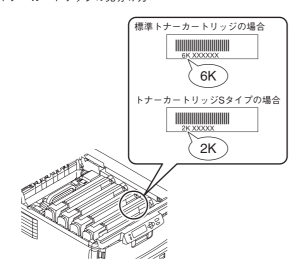
メモリメニュー、システムホセイメニューは工場出荷時の設定ではユーザメニューに表示されません。管理者メニューで「MEMORY MENU」、「SYS ADJUST MENU」の設定を「ユウコウ」に変更するとユーザメニューに表示 されます。詳しくは33ページをご覧ください。

カテゴリ	操作パネ	ネル表示	内 容	Win Ma	Maa
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	И	VVIII	IVIAC
メンテナンス メニュー	フሣዕシ ኃ ዐ セッティング [*]	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。	0	0
	<u>7ሣ</u> ሳシ ክラ− セッティング	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。	0	0
	SMR ቲჟティンヴ	-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	温湿度環境および印刷濃度 / 印刷頻度の差による印字のばらつきを補正します。画質にむらがある場合に値を変更します。	_	
	BG ቲッティンヴ	-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	温湿度環境および印刷濃度 / 印刷頻度の差による印字のばらつきを補正します。下地が 濃い場合に値を変更します。	_	_
シ*ュミョウ メニュー	トレイ 1 ページ カウント	nnnnn	トレイ1の総印刷枚数を表示します。	-	-
	トレイ 2 ページ* カウント*	nnnnn	トレイ 2 の総印刷枚数を表示します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装着時に表示。	_	-
	MP トレイ ページ カウント	nnnnnn	マルチパーパストレイの総印刷枚数を表示します。	_	-
	カラー ヘ゜ーシ゛ カウント	nnnnnn	カラーページ印刷を行ったページ数を表示します。	_	-
	モノクロ ペーシ゛ カウント	nnnnnn	モノクロページ印刷を行ったページ数を表示 します。	-	-
	K ドラム ユニット	/בע xxx %	黒のドラムの残り寿命を表示します。	_	-
	C ドラム ユニット	/בע xxx %	シアンのドラムの残り寿命を表示します。	_	_
	M ドラム ユニット	/טב/ xxx %	マゼンタのドラムの残り寿命を表示します。	_	_
	Y ト゚ラム ユニット	/טב/ xxx %	イエローのドラムの残り寿命を表示します。	_	_

カテゴリ	操作パ	ネル表示	内 容	\A/:	Mac
מדייון	設定項目(上段)	設定値(下段)		VVIII	iviac
シ*ュミョウ メニュー	ヘ・ルト ユニット	/טב/ xxx %	ベルトユニットの残り寿命を表示します。	-	_
	テイチャクキ ユニット	/טע xxx %	定着器ユニットの残り寿命を表示します。	-	_
	K H- (n.nK)	וב/ xxx %	黒トナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジSタイプ使用の場合	_	-
	C H- (n.nK)	עב/ xxx %	シアントナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジ S タイブ使用の場合	_	_
	M H- (n.nK)	עב/ xxx %	マゼンタトナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジSタイプ使用の場合	-	-
	Y +t- (n.nK)	עב/ ×xx %	イエロートナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジ S タイブ使用の場合	_	_

トナー残量は目安です。以下の場合には正しい残量は表示されません。

• イメージドラム交換時に使用途中のトナーカートリッジを付けた場合 トナーカートリッジの見分け方





プリンタのアドミニストレータメニュー一覧

ユーザメニューの各カテゴリの有効 / 無効などを設定できます。 無効のカテゴリはユーザメニューに表示されません。

システム管理者の方のみ使用してください。

変更方法

- ↑ プリンタの電源を OFF にします。
 - メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。
- ② 「設定」スイッチを押しながらプリンタの電源を ON にします。 [ADMIN MENU] が表示されたら指を離します。
- 3 () 「設定」スイッチを押します。
- - () 「設定」スイッチを押します。() 同様の手順で、4 ~ 12 桁のパスワードを入力します。
 - メモ パスワードの初期値は、「aaaa」です。
- **⑤** 「十 「メニュー十」スイッチを数回押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- 6 「設定」スイッチを押します。
- ❸ 「設定」スイッチを押します。



フラッシュメモリの初期化では、「ARE YOU SURE? 」と表示されます。実行してもよいかもう一度ご確認ください。

実行する場合は 「メニュー十」 スイッチまたは 「メニューー」 スイッチを押して「YES」を表示させて 「設定」 スイッチを押します。 プリンタは自動的にリブートします。 [PLEASE POW OFF / SHUTDOWN COMP] が表示されたら電源を OFF/ON します。各変更が行われます。

- 「設定」スイッチを押し、値の右側に[*]を付けます。
- ❶ ̄ ̄ ̄ 「オンライン」 スイッチを押し、[オンライン] にします。

カテゴリ	操作パネ	ル表示	内 容
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	р A
OP MENU	ALL CATEGORY	ENABLE DISABLE	ユーザメニューのすべてのカテゴリの有効 / 無効を設定 します。
	INFORMATION MENU	ENABLE DISABLE	インフォメーションメニューの有効 / 無効を設定します。
	SHUTDOWN MENU	ENABLE DISABLE	シャットダウンメニューの有効 / 無効を設定します。
	PRINT MENU	ENABLE DISABLE	インサツメニューの有効 / 無効を設定します。
	MEDIA MENU	ENABLE DISABLE	メディアメニューの有効 / 無効を設定します。
	COLOR MENU	ENABLE DISABLE	カラーメニューの有効 / 無効を設定します。
	SYS CONFIG MENU	ENABLE DISABLE	システムコウセイメニューの有効 / 無効を設定します。
	USB MENU	ENABLE DISABLE	USB メニューの有効 / 無効を設定します。
	NETWORK MENU	ENABLE DISABLE	NETWORK メニューの有効 / 無効を設定します。
	MEMORY MENU	ENABLE DISABLE	メモリメニューの有効 / 無効を設定します。
	SYS ADJUST MENU	ENABLE DISABLE	システムホセイメニューの有効 / 無効を設定します。
	MAINTENANCE MENU	ENABLE DISABLE	メンテナンスメニューの有効 / 無効を設定します。
	USAGE MENU	ENABLE DISABLE	ジュミョウメニューの有効 / 無効を設定します。
CONFIG MENU	NEARLIFE LED	ENABLE DISABLE	トナー残量が少なくなった場合や、ドラム、定着器、ベルトの寿命が近づいた場合に、点検ランプを点灯させるかを設定します。 ワーニングのメッセージは表示されます。
FILE SYS MAINTE1(注)	FLASH INITIALIZE	EXECUTE	フラッシュメモリを初期化します。
FILE SYS MAINTE2	INITIAL LOCK	YES NO	フラッシュメモリの初期化を行わない / 行うを設定します。
LANGUAGE MENU	LANG INITIALIZE	EXECUTE	言語ファイルの書替えに失敗して、ブリンタが正常に立ち上がらない時などに実行します。その後、再度言語ファイルの書替えを行ってください。本機能を実行すると操作パネルの表示部が英語表記になってしまいますので、通常は使用しないでください。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	
77779	設定項目(上段)	設定値(下段)		
CHANGE_ PASSWORD	NEW PASSWORD	**・・・* 管理者用メニューに入るための新しいパスワー します。4~12 桁の数字または小文字のアルフトで設定します。		
	VERIFY PASSWORD	**・・* (12ヶ)	確認のため、NEW PASSWORD で設定したパスワードをもう一度入力します。	



注♪ FILE SYS MAINTE1 は、工場出荷時の設定ではアドミニストレータメニューには表示されません。アドミニストレータメニューで「FILE SYS MAINTE2」、「INITIAL LOCK」の設定を「NO」に変更すると表示されます。

3 ネットワーク接続で Windows にセットアップします

536	動作環境
37	ケーブルを接続します
38	WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップします
44	WindowsMe/98/NT4.0 にセットアップします
51	プリンタドライバを削除するには
52	プリンタドライバをアップデートするには
53	印刷できないときには



動作環境

- Windows Server 2003 Windows Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載して いる機種
- WindowsXP
 WindowsXP 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機、PC98-NX(PC-9821を除く) で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- WindowsMe/98
 WindowsMe/98 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機、PC98-NX、PC-9821 で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows2000
 Windows2000 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機、PC98-NX、PC-9821 で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- WindowsNT4.0
 WindowsNT4.0 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機、PC98-NX、PC-9821で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- MS-DOS および Windows のコマンドプロンプト/DOS プロンプトでは動作しません。
- ・ Windows95 では動作しません。
- Windows3.1/NT3.51 では動作しません。
- WindowsNT4.0は、ARC 互換 RISC ベースのプロセッザ(MIPS[®]シリーズ、Alpha、PowerPC™など)のシステムには対応していません。
- プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。



ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネッ トケーブル(カテゴリ5、ツイストペアケーブル、ストレート)とハブを 別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉



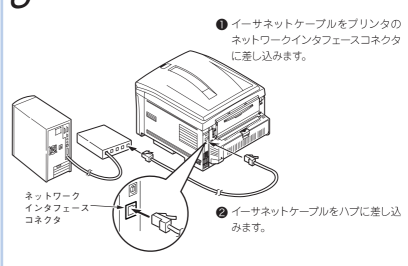




ク プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

メモ プリンタの電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧くだ

3 プリンタをネットワークに接続します。



ネットワーク接続のセットアップ手順は、WindowsXP/2000/Server2003 の場合、「WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップします」(38ペー ジ)、WindowsMe/98/NT4.0の場合、「WindowsMe/98/NT4.0にセットアッ プします」(44ページ)をご覧ください。



WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップします

セットアップの流れ

プリンタとコンピュータの電源を ON にします。



Windows に IP アドレス等を設定します。



プリンタに IP アドレス等を設定します。



プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からプリンタドライバ、Standard TCP/IP Port をインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。ネットワーク上に DHCP サーバ、または BOOTP サーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカより決められた固有の IP アドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information) については、「メニューマップ印刷をします」(21ページ)をご覧ください。



- IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ ネットワーク上に存在するサーバ(DHCPなど)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。



- ・プリンタはネットワーク Plug&Play に対応しています。接続しているコンピュータがすべて WindowsXP/2000/Server2003 の場合や、接続しているルータがネットワーク Plug&Play に対応している場合は、ネットワーク上にサーバが存在しなくても自動的に IP アドレスを設定します。コンピュータとプリンタに IP アドレスを手動で設定する必要はありませんので、「手順4 プリンタドライバをインストールします」(42 ページ)からセットアップしてください。
- コンピュータ 1 台とプリンタ 1 台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません) DNS : 使用しません

プリンタ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : WindowsXP Home Edition

プリンタ : C8600dn

IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータ)、

192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス: 192.168.0.1 **1** プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

つ Windows に IP アドレス等を設定します。



すでに Windows に IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 3 「プリンタに IP アドレス等を設定します」(41 ページ) へ進みます。

- ① Windows を起動します。
- ② [スタート] [コントロールパネル] [ネットワークとインターネット接続] [ネットワーク接続]を選択します。

(Windows Server 2003 では [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワーク接続] を選択します。

Windows2000 では [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイアルアップ接続] を選択します。)



3 [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



④ [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



⑤ IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、 「OK」をクリックします。



- DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
 - ・ デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。
- ⑥ [□−カルエリア接続] を閉じます。

プリンタに IP アドレス等を設定します。

- プリンタの電源を ON にします。
- 「メニュー十」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- 「設定」スイッチを押します。
- ▲「TCP/IP/ユウコウ *」と表示されていることを確認します。 「TCP/IP/ムコウ *]と表示されている場合は次の設定を行います。
 - ()) 「設定」スイッチを押します。
 - ② 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ユウコウ]を表示します。
 -) 「設定」スイッチを押し、値の右側に [*] を付けます。
 - ◯ | 「戻る」 スイッチを押します。
- 「メニュー十」スイッチを数回押し、[IP アドレス] を表示します。
-) 「設定」スイッチを押します。
- ナ 「メニュー+」スイッチまたは スパー・スパッチを数回押し、 IP アドレスの 1 桁目の値にします。
- 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。ひと❸を繰り返して、全て の桁の値を設定します。



「戻る」スイッチを押します。

以後、4~8を繰り返し、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定し ます。



「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

4 プリンタドライバをインストールします。

- プリンタの電源が ON で、Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ②「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
 - メモ
 画面を閉じる場合は、右上の×をクリックします。
- **3** [ドライバのインストール] をクリックします。



- 4 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑤ [TCP/IP プロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。
- 6 手順 3 (41ページ) で設定したプリンタの IP アドレスを入力し、「次へ」をクリックします。



プリンタの IP アドレスが自動取得の場合や、IP アドレスがわからない場合は、「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。

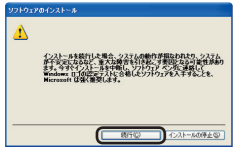




手順6で[検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、[C8600] を選択し、[次へ]をクリックします。



- ③ プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。
- 無有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。
- ●「ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行]をクリックします。



プリンタドライバと Standard TCP/IP と Network Extension と色見本印刷ユーティリティがインストールされます。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

☞ **B**へ進みます。

- 「完了」をクリックします。
- (2) [終了] をクリックします。

[プリンタ]または [プリンタと FAX] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



- ☞ ⑩からの続き
- (3) 「完了」をクリックし、コンピュータを再起動します。

[プリンタ]または [プリンタと FAX]フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



- プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティをインストールし、プリンタを OKI LPR ユーティリティに追加して下さい。プリンタを追加後、自動的に IP アドレスを再設定する機能をご使用下さい。(詳細はユーザーズマニュアル(応用編)「OKI LPR ユーティリティ」をご覧ください。)
- **5** 9章「印刷します」(123ページ) へ進みます。



WindowsMe/98/NT4.0 にセットアップします

セットアップの流れ

プリンタとコンピュータの電源を ON にします。



Windows に IP アドレス等を設定します。



プリンタに IP アドレス等を設定します。



プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からプリンタドライバ、OKI LPR ユーティリティをインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。ネットワーク上に DHCP サーバ、または BOOTP サーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカより決められた固有の IP アドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information) については、「メニューマップ印刷をします」(21ページ)をご覧ください。



- IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ ネットワーク上に存在するサーバは、ご使用のネットワーク環境によって異なります。 社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- WindowsNT4.0 にセットアップするには、コンピュータの管理者の権限が必要です。

メモ コンピュータ 1 台とプリンタ 1 台を接続するような小規模ネットワーク では、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows98 プリンタ : C8600dn

IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータ)、

192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス: 192.168.0.1

1 プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

9 WindowsMe/98/NT4.0 に IP アドレス等を設定します。



- すでに Windows に IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 3「プリンタに IP アドレス等を設定します」(46 ページ)へ進みます。
- ・ WindowsNT4.0 の IP アドレス等の設定方法は、[スタート] [ヘルプ] をご覧ください。
- Windows を起動します。
- ❷ [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択します。
- **③** 「ネットワーク」をダブルクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント] に [TCP/IP → *** (*** はアダプタ名)] が表示されている場合は?

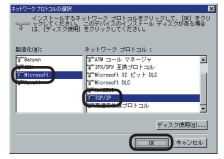
☞ 7へ進みます。

WindowsMeで「ネットワーク」が表示されていない場合は?

☞「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をクリックします。

WindowsNT4.0 で [ネットワーク] が表示されていない場合は?

- ☞ 6へ進みます。
- ④「ネットワークの設定」タブの [追加] をクリックします。
- **⑤** [プロトコル] を選択し、[追加] をクリックします。
- ⑥ [Microsoft] を選択して [TCP/IP] を選択し、[OK] をクリックします。

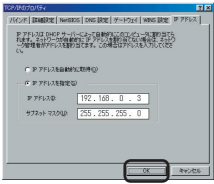


☞ 3からの続き

「TCP/IP → ***] (*** はアダプタ名) を選択し、「プロパティ」をクリックします。



8 [IP アドレス] タブで IP アドレス、サブネットマスク、[ゲートウェイ] タブでゲートウェイ、[DNS 設定] タブで DNS を入力し、[OK] をクリックします。



メモ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得」を選択し、IP アドレスは入力しません。

9 Windows を再起動します。

② プリンタに IP アドレス等を設定します。

メモ すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、 手順 4 「プリンタドライバをインストールします | (47 ページ) へ進みます。

- プリンタの電源を ON にします。
- ② 「+ ∫ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- 3 () 「設定」スイッチを押します。
- ▲ [TCP/IP / ユウコウ *] と表示されていることを確認します。「TCP/IP / ムコウ *] と表示されている場合は次の設定を行います。
 - ① 「設定」スイッチを押します。
 - ② 「+ 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ユウコウ]を表示します。
 - ③ () 「設定」スイッチを押し、値の右側に [*] を付けます。
 - ④ 🤇 「戻る」スイッチを押します。
- **6** | + 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP アドレス] を表示します。
- 6 () 「設定」スイッチを押します。
- ▼ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、 IP アドレスの 1 桁目の値にします。

- - 以後、 $m{4} \sim m{8}$ を繰り返し、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] を設定します。
- 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

4 プリンタドライバをインストールします。

- ① プリンタの電源が ON で、Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ❷ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

メモ
画面を閉じる場合は、右上の×をクリックします。

- **③** [ドライバのインストール] をクリックします。
- 4 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑤ 「TCP/IP プロトコル」を選択し、「次へ」をクリックします。
- ⑥ プリンタの IP アドレスを入力し、[次へ] をクリックします。



プリンタの IP アドレスがわからない場合は、[検索するサブネット] を選択し、[次へ] をクリックします。





手順⑥で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、[C8600] を選択し、[次へ] をクリックします。



③ プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。

WindowsNT4.0 の場合は共有するか確認する画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。

プリンタドライバと OKI LPR ユーティリティと Network Extension と色見本印刷 ユーティリティがインストールされます。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

☞ ①へ進みます。

- ඉ 「完了」をクリックします。
- № [終了] をクリックします。

[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されます。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティ リティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的に IP ア ドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。



セットアップは終了です。

☞ 8からの続き

● [再起動する] にチェックを付け、[完了] をクリックします。

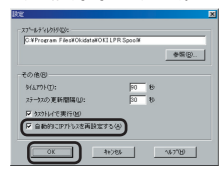
Windows が再起動されます。

[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されます。





プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ 「オプション」メニューの [設定] を選択し、[自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付け、[OK] をクリックします。



セットアップは終了です。

5 9章「印刷します」(123ページ) へ進みます。



プリンタドライバを削除するには



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003 はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。



- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] を選択します。(Windows Server 2003では [スタート] [プリンタと FAX] を選択します。Windows2000/NT4.0/Me/98では[スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。)
- ② [OKI C8600]をマウスの右ボタン でクリックし、「削除]を選択します。
- 3 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/ Server2003の場合は、

- **4**、**5**の作業を行ってく ださい。
- ④「プリンタとFAX」フォルダ (Windows2000では「プリンタ」フォルダ)の「ファイル」- [サーバーのプロパティ]を選択します。



⑤ [ドライバ] タブで、該当する機種名を選択し、[削除] をクリックします。



プリンタドライバと一緒にインストールされる OKI LPR ユーティリティと Network Extension と色見本印刷ユーティリティは、プリンタドライバ の削除をしても削除されません。

OKI LPR ユーティリティと Network Extension 色見本印刷ユーティリティを削除する場合は、「Windows ソフトウェア」の「OKI LPR ユーティリティ」、「Network Extension」、「色見本印刷ユーティリティ」(応用編)をご覧ください。



プリンタドライバをアップデートするには



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003 はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Windows が起動されている場合は再起動してください。



- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア]-[ブリンタと FAX] を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート]-[プリンタと FAX] を選択します。Windows2000/NT4.0/Me/98 では [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。)
- ② [OKI C8600] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[プロパ ティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブの [バージョン情報]をクリックします。
- イバージョン情報画面が表示されたら、バージョンを控えて[OK] をクリックします。



PRINTING SOLUTIONS

OKI C8600 プリンタ ドライバ

Copyright (C) 2006 Oki Data Corporation

OK

⑤ [OKI C8600]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[削除]を選 択します。 注!

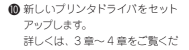
WindowsXP/2000/ Server2003 の場合は、

7~8の作業を行ってください。

⑦「プリンタとFAX」フォルダ (Windows2000 では「プリンタ」フォルダ)の[ファイル] - [サーバーのプロパティ]を選択します。

局以降、画面の指示に従います。

- ③ [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。
- Windows を再起動します。





さい。

- ・ 必ずプリンタの電源が ON になっていること を確認してください。
- WindowsXPでは、プリンタのインストールでセットアップします。
- ① ① ~ ④の手順でバージョン情報を表示し、新しいプリンタドライバのバージョンが更新されていることを確認します。





印刷できないときには

最初に確認します

現象

- LINK 100M ランプ (縁)/LINK 10M ランプ (縁)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ(橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。 「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。HUBとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- ▶ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ → 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ハブトノセツゾク] を表示します。
- ♪ 「設定」スイッチを押します。
- 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「10BASE-T HALF」を表示します。
- 6 □ 「設定」スイッチを押し、値の右側に「* を付けます。
- ↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法は HUB に付属のマニュアルをご覧ください。)

それでも問題が解決しない場合

WindowsMe/98

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] [ネットワークの設定タブ] [現在のネットワークコンポーネント]で、[TCP/IP → ***] (*** はアダプタ名) が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP → ***] (*** はアダプタ名) の [プロパティ] で、[IP アドレス], [サブネットマスク], [ゲートウェイ] が正しいか確認します。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] [一時停止]のチェックを外します。

• 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから[リ

- モートプリントメニュー] [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] が プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。 OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (http://www.okidata.co.jp) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦 "OKI LPR
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

ユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。

WindowsXP/2000/Server2003

- [スタート] [コントロールパネル] [ネットワークとインターネット接続] [ネットワーク接続] を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート] [コントロールパネル] [ネットワーク接続] を選択します。 Windows 2000 では [スタート] [設定] [ネットワークとダイアルアップ接続] を選択します。)
- [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネット プロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します
- [インターネットプロトコル (TCP/IP)]の [プロパティ]をクリックし、[IP アドレス]、「サブネットマスク]、「デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIP アドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これは WindowsXP/2000/Server2003 の仕様によるものです。
- [プリンタと FAX] (Windows 2000 は [プリンタ]) フォルダから、[C8600] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているブリンタ] を選択してから[リモートブリントメニュー] [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がプリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
 - OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (http://www.okidata.co.jp) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦 "OKI LPR ユーティリティを削除" レてから最新版をインストールしてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合 は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]の チェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

WindowsNT4.0

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコルタブ] の [ネットワークプロトコル] で [TCP/IP プロトコル] が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP プロトコル] の [プロパティ] で、[IP アドレス], [サブネットマスク], 「デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから[リモートプリントメニュー] [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がプリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
 - OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (http://www.okidata.co.jp) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦 "OKI LPR ユーティリティを削除" してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

2

(MEMO)

4 USB 接続で Windows にセットアップします

58	動作環境
59	ケーブルを接続します.
60	WindowsXP/Server2003 にセットアップします.
65	WindowsMe/98/2000 にセットアップします.
71	セットアップがうまくいかないとき.
78	プリンタドライバを削除するには.
79	プリンタドライバをアップデートするには.
80	USB 接続でセットアップできないときには.



動作環境

- Windows Server 2003 Windows Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機で USB インタフェースを搭載している機種
- WindowsXP WindowsXP 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機、PC98-NX (PC-9821 を除く) で USB インタフェースを搭 載している機種
- WindowsMe/98 WindowsMe/98 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機、PC98-NX(PC-9821を除く) で USB インタフェースを搭 載している機種
- Windows2000 Windows2000 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機、PC98-NX (PC-9821 を除く) で USB インタフェースを搭 載している機種



- ・ Windows95/3.1 からアップグレードインストールした Windows Me/98 での動作は保証できません。
- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ MS-DOS および Windows のコマンドプロンプト/DOS プロンプト では動作しません。
- ・ Windows95/3.1/NT4.0/NT3.51 では動作しません。
- ・ 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ・ USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しする間 隔は5秒間以上あけてください。
- ・ 他の全ての USB 機器との同時接続を保証するものではありません。
- ・同一機種のプリンタを複数台接続すると、プリンタフォルダに 「C8600|「C8600 (コピー 2) | 「C8600 (コピー 3) | と表示されま す。この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によっ て変わります。
- ・ USB ハブを使用する場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場 合があります。



- USB インタフェースケーブルは USB2.0 仕様で長さ 5m 以内(2m 以) 内を推奨) のものをお使いください。
- USB2.0 の [Hi-Speed] モード (最大転送速度 480Mbps) で使用す るには、WindowsXP/Server2003/2000で、USB2.0 対応のインタ フェースを搭載しているコンピュータを使用し、Microsoft 社が公開 している USB2.0 ドライバがインストールされている必要があります。
- お使いのコンピュータが USB に対応しているか確認できます。

(WindowsXP/Server2003)

[スタート] - [マイコンピュータ] をマウスの [マイコンピュータ] をマウスの右ボタンでク 右ボタンでクリックし、「プロパティ] - 「ハー をクリックします。



(Windows2000)

リックし、「プロパティ] - 「ハードウェア」タ ドウェア タブを開き、[デバイスマネージャ] ブを開き、[デバイスマネージャ] をクリック します。



(WindowsMe/98)

[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、 [プロパティ]-[デバイスマネージャ]タブを開きます。



(WindowsMe の画面)



ケーブルを接続します

1

USB ケーブルを準備します。



- プリンタのケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様のケーブル を別途用意してください。
- USB2.0 の「Hi-Speed」モードで接続する場合は、Hi-Speed 仕様の USB ケーブルを使用してください。



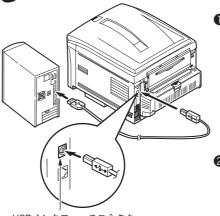
2

🌈 プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。



- プリンタの電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。
- USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON の状態でも抜き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USB ドライバのインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を OFF にしておきます。

3 USB ケーブルを接続します。



● USB ケーブルをプリンタの USB イ ンタフェースコネクタに差し込みます。



USB ケーブルをネットワークインタフェースコネクタに 差し込まないよう注意してく ださい。

故障の原因となります。

② USB ケーブルをコンピュータの USB インタフェースコネクタに差し 込みます。

USBインタフェースコネクタ



USB 接続のセットアップ手順は、WindowsXP/Server2003 の場合、 「WindowsXP/Server2003 にセットアップします」 (60 ページ)、WindowsMe/98/2000 の場合、 「WindowsMe/98/2000 にセットアップします」 (65 ページ) をご覧ください。



WindowsXP/Server2003 にセットアップします



- ・ WindowsXP/Server2003 をお使いの方だけご覧ください。
- コンピュータの管理者の権限が必要です。



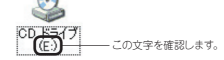
USB インタフェースで接続する場合、プリンタのインストール、セットアッププログラムでセットアップすると、プリンタと WindowsXP/Server2003 を起動するたびに「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。 WindowsXP/Server2003で初めてセットアップする場合は、必ずプラグアンドプレイでセットアップしてください。

以下の説明は WindowsXP Home Edition を例にしています。

プラグアンドプレイでセットアップします

1 コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。 WindowsXP/Server2003 の CD-ROM ドライブを確認します。

- 「スタート」 「マイコンピュータ」を選択します。
- ② [リムーバブル記憶域があるデバイス] [CD ドライブ (E:)] のカッコ内に表示されている英文字を確認します。



この場合は、[E] が CD-ROM のドライブです。

プリンタドライバをインストールします。

● プリンタの電源を ON にします。



②「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面で次の画面が表示されたら、[いいえ、 今回は接続しません]を選択し、[次へ]をクリックします。



③ [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選択し、[次へ]をクリックします。



画面が表示されなかったら?

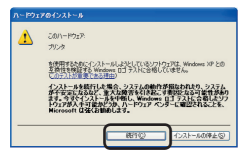
- 「WindowsXP/Server2003 で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合」(73ページ)へ進みます。
- ④「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- **⑤** [次の場所で最適のドライバを検索する] を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROM など)を検索] のチェックを外します。
- ⑥ [次の場所を含める] にチェックを付け、次のように入力し、[次へ] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが <u>E:</u> の場合を例にしています。 WindowsXP/Server2003 の場合 E:¥Drivers¥JPN¥WINXP2K

WindowsXP(x64版)/Server2003(x64版)の場合 F:\Privers\JPN\WinXP64

介「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、〔続行〕をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら? **1**0 へ進みます。

- (金) 「完了」をクリックします。
- ⑤ [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。
- ●「コントロールパネルを選んで実行します」の「プリンタと FAX」をクリックします。 (Windows Server2003 の場合、「スタート] - 「プリンタと FAX」を選択します。) プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

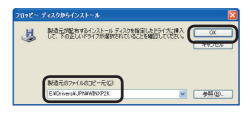
☞ 7からの続き

●「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットし、「OK」をクリックします。



⑫ [製造元のファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが <u>E</u>: の場合を例にしています。 WindowsXP/Server2003 の場合 E:\text{E:YDrivers}\text{JPN\text{YWINXP2K}} WindowsXP(x64版)/Server2003(x64版)の場合 E:\text{YDrivers}\text{JPN\text{YWInXP64}}



ファイルのコピーが開始されます。

- (3) [完了] をクリックします。
- [4] [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。
- (B) 「コントロールパネルを選んで実行します」の [プリンタと FAX] をクリックします。 (Windows Server 2003 の場合、[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。) プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

プリンタのインストールでセットアップします

- コンピュータの電源をONにし、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
- ② [コントロールパネルを選んで実行します]の [プリンタと FAX]をクリックします。 (Windows Server2003 の場合、「スタート]-「プリンタと FAX]を選択します。)
- **③** [プリンタのタスク]-[プリンタのインストール]をクリックします。 (Windows Server2003 の場合、[プリンタの追加] をダブルクリックします。)



- ▲「プリンタの追加ウィザード」画面で、「次へ」をクリックします。
- **⑤** [このコンピュータに接続されているローカルプリンタ] を選択し、[次へ]をクリックします。
 - (注え) [プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]の チェックは外してください。
- ⑥「次のポートを使用」画面で[USBxxx](xxxはポートの番号)を選択し、[次へ]をクリックします。
- **⑦** [ディスク使用] をクリックします。
- ❸「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

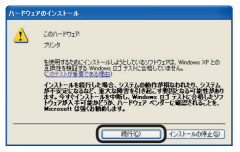
⑨ [製造元のファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが E: の場合を例にしています。 WindowsXP/Server2003 の場合 E:¥Drivers¥JPN¥WINXP2K WindowsXP(x64版)/Server2003 (x64版)の場合 F:¥Drivers¥JPN¥WinXP64

● プリンタ名を選択し、[次へ] をクリックします。



- プリンタ名を確認し、通常使うプリンタで [はい] を選択し、[次へ] をクリック します。
 - メモ 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[このプリンタを共有しない] を 選択し、[次へ] をクリックします。
- ② [テストページを印刷しますか?]で[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **(B)** 「完了」をクリックします。
- 【▲「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、〔続行〕をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。



「プリンタと FAX フォルダにプリンタアイコンが表示されます。

セットアップは完了です。



WindowsMe/98/2000 にセットアップします

(注.✓) Windows2000 ではコンピュータの管理者の権限が必要です。

コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。

プリンタの電源が ON になっていると、「新しいハードウェアの追加ウィ ザード が表示さます。その場合には、「キャンセル」をクリックし、 プリンタの電源を OFF にしてから次に進んでください。

セットアッププログラムを起動します。

●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をコンピュータにセットします。 セットアッププログラムが起動します。

3 プリンタドライバをインストールします。

●「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。

メモー画面を閉じる場合は、右上の×をクリックします。

- ② 「ドライバのインストール」をクリックします。
- 3 [ローカルプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

ネットワークで接続する場合は、「3 ネットワーク接続で Windows にセッ トアップします」(35ページ)をご覧ください。

- ♠ ポートで [USB] を選択し、「次へ」をクリックします。
- **⑤** [OKI C8600] を選択し、[次へ] をクリックします。



ファイルのコピーが行われます。

☞ 手順4(66ページ)へ進みます。

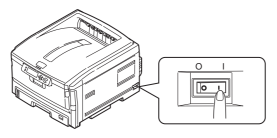
4

USB ドライバをインストールします。

●「ケーブル接続」の画面が表示されたら、[完了]をクリックします。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 3に進みます。
- 2 プリンタの電源を ON にします。



USBドライバのインストール方法は、システムによって異なります。

Windows2000 の場合

☞ 67ページに進みます。

WindowsMe の場合

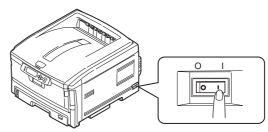
☞ 67ページに進みます。

Windows98 の場合

☞ 69ページに進みます。

- ☞ ①からの続き
- **③** [再起動する] にチェックを付け、[完了] をクリックします。 Windows が再起動されます。

4 Windows が完全に起動したら、プリンタの電源を ON にします。



USB ドライバのインストール方法は、システムによって異なります。

Windows2000 の場合

☞ 67ページに進みます。

WindowsMe の場合

☞ 67ページに進みます。

Windows98 の場合

☞ 69ページに進みます。

Windows2000 の場合

システム標準の USB ドライバが自動的にインストールされます。 $1\sim2$ 分かかることがあります。

● [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

WindowsMe の場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。以下の手順に従って USB ドライバをインストールします。

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない場合は「セットアップがうまくいかないとき」の「WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(74ページ)をご覧ください。

● 「適切なドライバを自動的に検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

② [完了] をクリックします。引き続き、USB ケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

③ [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。 プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。



4 [ファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが <u>E:</u> の場合を例にしています。 E:¥Drivers¥JPN¥WIN9X



ファイルのコピーが開始されます。

(5 [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。 プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

Windows98 の場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。以下の手順に従って USB ドライバをインストールします。

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない場合は「セットアップがうまくいかないとき」の「Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(76ページ)をご覧ください。

- ●「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。
- ② [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。



③ [CD-ROM ドライブ] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



- (4) [次へ] をクリックします。ファイルのコピーが開始されます。
- **⑤** [完了] をクリックします。 引き続き USB ケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。
- ⑥ [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。 プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

☞ 5からの続き

⑦「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットし、[OK] をクリックします。



❸ [ファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが <u>E:</u> の場合を例にしています。 E:\privers\prive



⑨ [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。 プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。



セットアップがうまくいかないとき

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合

(WindowsMe/98/2000、USB インタフェース)

プリンタドライバが正しくセットアップされていません。以下の手順に従ってセットアップを行います。

- セットアッププログラムを起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップし、「ケーブルの接続」画面が表示されたら、 USB ケーブルの接続を確認し、電源を ON にします。 「コンピュータの再起動」画面が表示された場合は、Windows を再起動し た後、USB ケーブルの接続を確認し、プリンタの電源を ON にします。
- 3 以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「WindowsMe/98/2000 にセットアップします」(65 ページ) をご覧ください。

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX]を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート] [プリンタと FAX]を選択します。Windows2000/Me/98 では [スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。)
- ② プリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして [プロパティ]を選択します。
- ③ [ポート]タブの [印刷するポート] (WindowsMe/98 では、[詳細]タブの[印刷先のポート]) で、接続先のポートを下記の設定にします。

WindowsXP/2000/Server2003…USB ケーブルで接続する場合

[USBxxx]

WindowsMe/98…USB ケーブルで接続する場合

[OP1 USBx]



- ・ WindowsXP/2000/Server2003 で、「印刷するポート」に [USBxxx] が表示されないときは、プリンタの電源が ON になっていることを確認して USB ケーブルを接続し直し、再度 ●~❸を行ってください。
- ・ WindowsMe/98 で [印刷先のポート] に [OP1 USBx] が表示されないときは、プリンタの電源が OFF になっていることを確認して USB ケーブルを接続し直し、再度セットアップを行ってください。 詳細は、「WindowsMe/98/2000 にセットアップします」(65 ページ)をご覧ください。
- ・WindowsMe/98 でセットアップ中に「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合は、「WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(74ページ)、「Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(76ページ)をご覧ください。
- WindowsMe/98 の場合、ご利用の環境により [USBxxx] と表示される場合もあります。

セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」のエラーが表示される場合 (WindowsMe/98/2000)

WindowsMe/98/2000 と USB 接続する場合、プラグアンドプレイでセットアップする 必要があります。以下の手順でセットアップを行っているか確認してください。

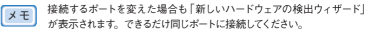
- プリンタとコンピュータの電源が OFF になっていることを確認します。
- ② USB ケーブルを接続します。
- ❸ プリンタの電源を ON にします。
- **4** Windows を起動します。
- **⑤**「新しいハードウェアの追加ウィザード」(Windows2000 では「新しいハードウェアの検索ウィザード」) が表示されたら、以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「プリンタソフトウェア CD-ROM」内の「README.TXT」をご覧ください。

WindowsXP/Server2003 で、パソコンを起動するたびに[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示される場合

プリンタドライバをプラグアンドプレイでセットアップしていません。以下の手順に従って、セットアップしてください。

- ●プリンタドライバを削除します。
- ②「WindowsXP/Server2003 にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(60ページ)の手順に従ってセットアップします。



WindowsXP/Server2003 で「新しいハードウェアの 検出ウィザード」が表示されない場合

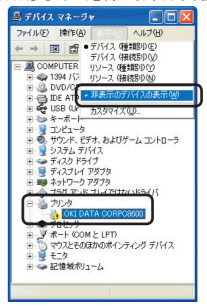
プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたプリンタドライバを削除してからセットアップし直してください。

- [スタート] [マイコンピュータ] をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ② [ハードウェア] タブの [デバイスマネージャ] をクリックします。
- ③ [その他のデバイス] の「OKI DATA CORP C8600」をマウスの右ボタンでクリックして[削除] を選択します。



「その他のデバイス」が表示されなかったら?

[表示] メニューの[非表示のデバイスの表示] を選択し、[ブリンタ] の「OKI DATA CORP C8600」をマウスの右ボタンでクリックして [削除] を選択します。



- (4)「デバイスの削除の確認」画面で[OK] をクリックし、「デバイスマネージャ」を 閉じます。
- **⑤**「システムのプロパティ」画面で [OK] をクリックします。
- ⑥ Windows を再起動し、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面から再セットアップします。
 - 「WindowsXP/Server2003にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(60ページ)へ戻ります。

WindowsMe で「新しいハードウェアの追加ウィザード」 が表示されない場合

プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたドライバを引き続きインストールしてください。

- 「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を選択します。
- ② [システム] をダブルクリックします。
- ③ [デバイスマネージャ] タブの [その他のデバイス] で [USB Device] を選択し、 [プロパティ] をクリックします。



- ▲ [ドライバの再インストール] をクリックします。
- **⑤**「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

⑥「デバイスドライバの更新ウィザード」画面が表示されたら、「適切なドライバを自動的に検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

引き続き、USB ケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

⑦「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)]を選択し、[次へ]をクリックします。



③ [使用中のデバイスに最適なプリンタドライバを検索する(推奨)] を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)」のチェックを外します。

⑤ [検索場所の指定] にチェックを付け、次のように入力し、「次へ」をクリックします。⑥ [完了] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが E: の場合を例にしています。 E:\Drivers\JPN\WIN9X



⑩ [次へ] をクリックします。



- [プリンタ名] を確認し、[次へ] をクリックします。
- ② [印字テストを行いますか?] で [いいえ] を選択し、[完了] をクリックします。 ファイルのコピーが開始されます。

- (4) 「完了」をクリックします。
- (6) 「Oki USB Driver プロパティ」画面で「閉じる」をクリックします。
- ⑥「システムのプロパティー画面で「OK」をクリックし、「コントロールパネル」を閉 じます。
- 「スタート」 「設定」 「プリンタ」を選択します。 プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

Windows98 で「新しいハードウェアの追加ウィザード」 が表示されない場合

プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたドライバを引き続きインストールしてください。

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択します。
- ② [システム] をダブルクリックします。
- ③ [デバイスマネージャ] タブの [その他のデバイス] で [USB Device] を選択し、「プロパティ] をクリックします。
 - 注!

[不明なデバイス] と表示されることがあります。



- ▲ [ドライバの再インストール] をクリックします。
- **⑤**「デバイスドライバの更新ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。

⑥ 「現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。



- ↑ 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ❸ [CD-ROM ドライブ] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。
- ⑤ 「次へ」をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

- [完了]をクリックします。
- 「Oki USB Driver プロパティ」画面で [閉じる] をクリックします。

引き続き、USB ケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

- ⑫「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。
- (3) [使用中のデバイスに最適なプリンタドライバを検索する(推奨)] を選択します。

⚠ [検索場所の指定]にチェックを付け、次のように入力し、[次へ]をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが <u>E:</u> の場合を例にしています。 E:¥Drivers¥JPN¥WIN9X



(5) 最適なドライバをインストールする準備ができたことを確認し、[次へ] をクリックします。



- (1) プリンタ名を確認し、通常のプリンタで [はい] を選択し、 [次へ]をクリックします。
- [印字テストを行いますか?] で [いいえ] を選択し、[完了] をクリックします。

ファイルのコピーが開始されます。

- № [完了] をクリックします。
- (9)「システムのプロパティ」画面で[OK] をクリックし、[コントロールパネル] を閉じます。
- ② [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。 プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。



プリンタドライバを削除するには



- WindowsXP/2000/Server2003 はコンピュータの管理者の権限が 必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。



- ↑ [スタート] [コントロールパネル]
 [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] を選択します。(Windows Server 2003では [スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。Windows 2000/Me/98では [スタート] [設定]-[プリンタ]を選択します。)
- ② [OKI C8600]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[削除]を 選択します。
- 3 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/ Server2003 の場合は、

- **4**、**5**の作業を行ってください。
- ④「プリンタと FAX」フォルダ(Windows2000 では「プリンタ」フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。



⑤ [ドライバ]タブで、[OKI C8600] を選択し、[削除]をクリックします。

プリンタドライバをアップデートするには



- ・ WindowsXP/2000/Server2003 はコンピュータの管理者の権限が 必要です。
- ・Windows が起動されている場合は再起動してください。



ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)

プリンタのタスク 3リンタのインストール

S FAX のセットアップ

- 「スタート]- 「コントロールパネル]-「プリンタとその他のハードウェア」 -「プリンタと FAX を選択します。 (Windows Server 2003では「ス タート]- [プリンタと FAX] を選択し ます。Windows2000/Me/98では 「スタート] - 「設定] - 「プリンタ」を 選択します。)
- **②** [OKI C8600] アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、「プロパ ティーを選択します。
- **③** 「デバイスオプション」タブの「バー ジョン情報〕をクリックします。
- ▲ バージョン情報画面が表示された。 らバージョンを控えて、「OKIをク リックします。



間((0)

印刷設定(E).

一時停止(G)

貼り付け(P)

プロパティ(B)

共有(H).. ブリンタをオフラインで使用する(U)

⑤ [OKI C8600] アイコンをマウスの 択します。

右ボタンでクリックし、「削除]を選



はは



WindowsXP/2000/ Server2003 の場合は、

- **7~8**の作業を行って ください。
- **⋒**「プリンタとFAX | フォルダ (Windows2000 では「プリンタ Iフォ ルダ)の「ファイル]-「サーバーの プロパティ〕を選択します。
- **8** [ドライバ]タブで、「OKI C86001 を選択し、「削除]をクリックします。
- **②** Windows を再起動します。
- ⋒ 新しいプリンタドライバをセット アップします。 詳しくは「WindowsXP/Server 2003 にセットアップします」(60) ページ)、「WindowsMe/98/2000 にセットアップします|(65ペー ジ) をご覧ください。



- 必ずプリンタの電源が ON になっていることを 確認してください。
- WindowsXPでは、プ リンタのインストールで セットアップします。
- ●~●の手順でバージョン情報 画面を表示し、プリンタドライバ のバージョンが更新されているこ とを確認します。



USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
Windows95/NT4.0 でセットアップできません。	USB 接続できるのは WindowsMe/98/ 2000/XP/Server2003 です。 Windows95/ NT4.0 は接続できません。
Windows95/3.1 からアップグレー ドした WindowsMe/98 を使用し ています。	動作保証できません。WindowsMe/98 をクリーンインストールしたコンピュータを使用してください。
コンピュータが USB インタフェー スに対応していません。	デバイスマネージャで USB コントローラが表 示されるか確認してください。
USB ケーブルが規格に合っていな い可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定]が表示されます。	「プリンタソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。 例:「E:\textup CD-ROM」 (ここでは CD-ROM ドライブが E: の場合を例にしています)

現象	対処方法
セットアップを中断しました。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
WindowsXP/Me/98 で「新しい ハードウェアの追加ウィザード」画 面が表示されません。	「セットアップがうまくいかないとき」をご覧ください。(71ページ)

5 ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします

動作環境	82
ケーブルを接続します	83
セットアップします	84
プリンタドライバを削除するには	87
プリンタドライバをアップデートするには	88
印刷できないときには	89



動作環境



プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合 があります。

MacOS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境 日本語版が 動作する Macintosh でネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ MacOS8.0 以前のシステムには対応していません。
- ・ プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンドプリントができない場合もあります。このような場合は、プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくしてください。
- ・ MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。
- 次の機能は使用できません。

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補正

1枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- 黒色の指定は、CMYK または K のみのいずれかしか指定できません。
- · AppleTalk には対応していません。
- ・「カラー」パネルの[黒の生成]で[黒(K)トナーのみで生成]を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの[100%の黒は常に黒(K)トナーで生成する]の設定に関わらず、常に黒(K)トナーで印刷されます。
- 共有プリンタ機能には対応していません。
- 同一機種のプリンタを複数台接続すると、デスクトップ・プリンタ Utility に「C8600」、「C8600 1」、「C8600 2」と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源をONする順序によって変わります。



ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネッ トケーブル(カテゴリ5、ツイストペアケーブル、ストレート)とハブを 別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉



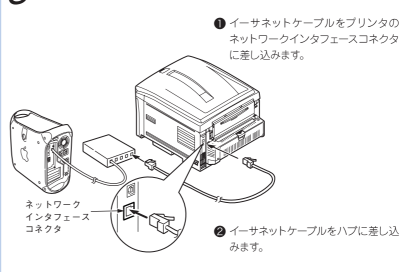




ク プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧ください。

3 プリンタをネットワークに接続します。





セットアップします

プリンタの電源を ON にします。



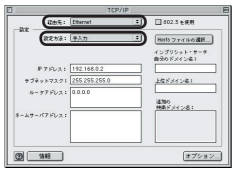
オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

Macintosh を設定します。

- Macintosh を起動します。
- ②「アップルメニュー」-「コントロールパネル」-「TCP/IP」を選択します。
- (経由先) [Ethernet] を選択します。
- ④ 「設定方法〕 「手入力〕を選択し、IP アドレス、サブネットマスク、必要に応じて ルータ、ドメインネームサーバを入力します。

DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「設定方法」 - 「DHCP サー バを参照〕を選択します。



⑤ TCP/IP を閉じます。

メモ コンピュータ 1 台とプリンタ 1 台を接続するような小規模ネットワーク では、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク 255 255 255 0 ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない サーバを使用しないアドレス解決 :チェックしない

LAN : SMALL



- ・ IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internetに接続できなくなることがあります。社内のネットワーク管理者や、 Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定できる IP アドレ ス等を確認してください。
- ネットワークトに存在するサーバ(DHCPなど)は、ご使用のネットワー ク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。

2 プリンタに IP アドレス等を設定します。

- (注・) すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は手順 4 「プリンタドライバをインストールします」へ進みます。
- プリンタの電源を ON にします。
- 2 → 「メニュー十」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- 3 「設定」スイッチを押します。
- 4 [TCP/IP/ユウコウ *] と表示されていることを確認します。[TCP/IP/ムコウ *] と表示されている場合は次の設定を行います。
 - ① 「設定」スイッチを押します。
 - ② 「+ 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ユウコウ] を表示します。
 - ③ () 「設定」スイッチを押し、値の右側に[*] を付けます。
 - ④ 「戻る」スイッチを押します。
- ⑤ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP アドレス] を表示します。
- 6 () 「設定」スイッチを押します。
- ▼ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、
 IP アドレスの 1 桁目の値にします。
- ③ 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。 →と を繰り返して、全ての桁の値を設定します。
- 「戻る」スイッチを押します。
 - 以後、**4~3**を繰り返し、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス]を設定します。
- 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

4 プリンタドライバをインストールします。

- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ・ システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によって は、Macintosh がハングアップするなど正常にインストールできない ことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドラ イバをインストールしてください。
 - ① [アップルメニュー]-[コントロールパネル]-[機能拡張マネージャ] を選択します。
 - ② [セット] を[Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
 - ③ Macintosh を再起動します。
 - ④ 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
 - ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。機 能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- ③ [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

5 使用するプリンタを選択します。

- [アップル] メニューの [セレクタ] を選択します。
- **2** [C8600(TCP/IP)_J] アイコンをクリックします。
- ③「プリンタの選択」から使用するプリンタの IP アドレスを選択します。





「プリンタの選択」に表示された IP アドレスを必ずクリックして選択してください。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デスクトップ・アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。



・セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成されたことを 確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたまま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタアイコンが作成される場合がありあります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① [アップル]メニュー-[コントロールパネル]- [機能拡張マネージャ]で[デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリンタ・スプーラ]のチェックを外します。
- Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- 4 プリンタドライバを再インストールします。
- ⑤ [機能拡張マネージャ]の[セット]を元に戻します。
- ⑥ Macintosh を再起動します。

プリンタドライバを削除するには

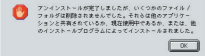


- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- 2 [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブル クリックします。
- 4 「起動」画面で [続ける] をクリックします。
- **⑤**「使用許諾契約」画面で、[同意]をクリックします。
- **⑥**「お読みください」画面で、[続ける] をクリックします。
- **③** [アンインストール] をクリックします。

プリンタドライバのアンインストー ルが開始されます。



⑨ [OK] をクリックします。



● [終了] をクリックします。

2 デスクトッププリンタアイコンをゴミ箱にドラッグし、空にします。



プリンタドライバをアップデートするには

- ② 新しいプリンタドライバをインストールします。詳しくは「セットアップします」(84ページ) をご覧ください。



印刷できないときには

最初に確認します

現象

- LINK 100M ランプ (緑) /LINK 10M ランプ (緑) を確認します。100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ(橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。 「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、「ネットワークメニュー」を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 3 「→ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ハブトノセツゾク] を表示します。
- 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「10BASE-T HALF」を表示します。
- ⑥ () 「設定」スイッチを押し、値の右側に [★] を付けます。
- 7 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法は HUB に付属のマニュアルをご覧ください。)

それでも問題が解決しない場合

• [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [AppleTalk] で [経由先] が [Ethernet] になっていることを確認します。

5

6 USB 接続で Macintosh にセットアップします

92	動作環境
93	ケーブルを接続します
94	セットアップします
96	プリンタドライバを削除するには
97	プリンタドライバをアップデートするには
98	USB 接続でセットアップできないときには



動作環境

MacOS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintoshで USB インタフェースを搭載している機種



- · USB 拡張ボードには対応していません。
- 日本語以外の OS には対応していません。
- 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ・ USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しする間隔は 5 秒間以上あけてください。
- ・ 他の全ての USB 機器との同時接続を保証するものではありません。
- 同一機種のプリンタを複数台接続すると、デスクトップ・プリンタ Utility に「C8600」、「C8600 1」、「C8600 2」と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・ USB ハブをご使用になる場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- ・ プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンドプリントができない場合があります。このような場合は、プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくしてください。
- ・ MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。
- ・ プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。
- 次の機能は使用できません。

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補下

1枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見太印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・ 黒色の指定は、CMYK または K のみのいずれかしか指定できません。
- · AppleTalk には対応していません。



- ・「カラー」パネルの[黒の生成] で[黒(K)トナーのみで生成] を 設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの[100%の黒は 常に黒(K)トナーで生成する] の設定に関わらず、常に黒(K)トナー で印刷されます。
- ・ 共有プリンタ機能には対応していません。



USB インタフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内 (2m 以内を推奨) のものをお使いください。



ケーブルを接続します

USB ケーブルを準備します。



USB ケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様の USB ケーブルを 別途用意してください。

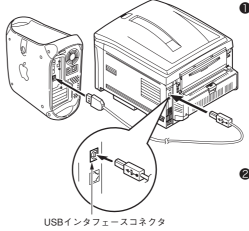


ク プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。



- メモ ・電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ) をご覧ください。
 - USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON の状態でも抜 き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USBドライバのイン ストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を OFF にし ておきます。

3 USB ケーブルを接続します。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタ に差し込みます。
 - USB ケーブルをネット ワークインタフェース コネクタに差し込まな いよう注意してくださ
 - 故障の原因となります。
- 2 USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネク 夕に差し込みます。



セットアップします

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

2

Macintosh を設定します。

? プリンタドライバをインストールします。



- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ・システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によって は、Macintosh がハングアップするなど正常にインストールできない ことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドラ イバをインストールしてください。
 - ① [アップルメニュー]-[コントロールパネル]-[機能拡張マネージャ]を選択します。
 - ② [セット] を[Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
 - ③ Macintosh を再起動します。
 - 4 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
 - ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- 3 [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

使用するプリンタを選択します。

- 「アップル」メニューの 「セレクタ」を選択します。
- 2 [C8600(USB)_J] アイコンをクリックします。
- **3** [C8600] を選択します。





(注・) 「プリンタの選択」に表示されたプリンタ名を必ずクリックして選択してく ださい。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デスクトップ・ アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。



セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成されたことを 確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたま ま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタ アイコンが作成される場合がありあります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① 「アップル]メニュー 「コントロールパネル] 「機能拡張マネー ジャ]で[デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリン タ・スプーラ] のチェックを外します。
- Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- 4 プリンタドライバを再インストールします。
- (5) [機能拡張マネージャ]の [セット]を元に戻します。
- ⑥ Macintosh を再起動します。



プリンタドライバを削除するには

インストーラで削除(アンインストール)します。



- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブル クリックします。
- 4 「起動」画面で [続ける] をクリッ クします。
- ⑤ 「使用許諾契約」画面で、「同意」 をクリックします。
- ⑥「お読みください」画面で、[続け る〕をクリックします。
- ル〕を選択します。
- ❸「アンインストール」をクリックし

プリンタドライバのアンインストー ルが開始されます。



アンインストールが完了しましたが、いくつかのファイル / フォルダは削除されませんでした。それらは他のアプリケー ションと共有されているか、現在使用中であるか、または、他 のインストールプログラムによってインストールされました。

- **9** [OK] をクリックします。
- [終了] をクリックします。

2 デスクトッププリンタアイコンをゴミ箱にドラッグし、空にします。





プリンタドライバをアップデートするには

- ② 新しいプリンタドライバをインストールします。詳しくは「セットアップします」 (94ページ) をご覧ください。



USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
MacOS のバージョンが対応していません。	USB 接続できるのは MacOS9.0 以降です。 (92 ページ)
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差し しています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間以 上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみてく ださい。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。 (91ページ)
プリンタの電源スイッチが OFF になっています。	プリンタの電源を ON にしてください。 (19 ページ)
デスクトッププリンタアイコンに手 のマークがついています。	Macintosh のプリンタメニューの [プリント キューの開始] を選択してください。
プリンタドライバが正しくインス トールされていません。	プリンタドライバを再インストールしてくださ い。(91ページ)
[オフライン] になっています。	「オンライン」スイッチを押して、[オンライン] にしてください。

✓ ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップします

動作環境	100
ケーブルを接続します	101
セットアップします	102
プリンタドライバを削除するには	109
プリンタドライバをアップデートするには	110
印刷できないときには	111



動作環境

Mac OS X 10.1 \sim 10.4.4 日本語版が動作する Macintosh でネットワークインタフェースを搭載している機種



・次の機能は使用できません。

とじ代、とじ位置の設定

ウォーターマーク

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補正

1枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・ 黒色の指定は、CMYK または K のみのいずれかしか指定できません。
- Mac OS X 10.3 ~ 10.3.8 では Rendezvous 接続 (Bonjour 接続) には対応していません。
- AppleTalk には対応していません。
- Mac OS X 10.1 ~ 10.2.3 では、カスタム用紙はサポートされません。
- Mac OS X 10.3 以降では両面印刷は「両面印刷」パネルの設定を使用してください。
- ・「カラー」パネルの [黒の生成] で [黒(K) トナーのみで生成] を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの [100%の黒は常に黒(K) トナーで生成する] の設定に関わらず、常に黒(K) トナーで印刷されます。
- ・ Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載 と異なる場合があります。
- ・ Mac OS X の共有プリンタ機能には対応していません。
- 同一機種のプリンタを複数台接続すると、デスクトップ・プリンタ Utility に「C8600」、「C8600 1」、「C8600 2」と表示されます。この 番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によって変わり ます。



ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネッ トケーブル(カテゴリ5、ツイストペアケーブル、ストレート)とハブを 別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉



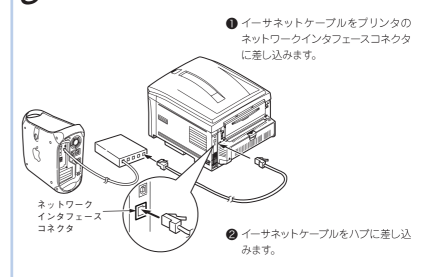




ク プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧ください。

3 プリンタをネットワークに接続します。





セットアップします

ネットワーク接続のセットアップについて



Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載 と異なる場合があります。

◀ 印刷する方法を決めます。

Mac OS X から印刷するためには、TCP/IP を使用する方法、Bonjour (ボンジュール)/Rendezvous(ランデブー)を使用する方法の2種類があります。まず、どちらを利用するか決めます。

印刷する方法	特 長
TCI/IP	沖データ製の TCP/IP を使用します。
Bonjour (ボンジュール) Rendezvous (ランデブー)	Mac OS X 10.4~(Mac OS X 10.3以前では Rendezvous)が標準で持っている機能を使用します。

2

セットアップの流れ

TCP/IP

Macintosh に TCP/IP を設定 します。



プリンタに IP アドレスを設定 します。



プリンタドライバをインス トールします。



ネットワークプリンタを作成 します。



「TCP/IP プロトコルを利用します」(103ページ)へ進みます。

Bonjour Rendezvous

プリンタドライバをインス トールします。



ネットワークプリンタを作成 します。



「Bonjour (Rendezvous) を 利用します」(107ページ) へ 進みます。

TCP/IP プロトコルを利用します

以下の説明は、Mac OS X 10.4.4 を例にしています。

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

夕 Macintosh を設定します。

- Macintosh を起動します。
- 2 [システム環境設定] [ネットワーク] を選択します。



③ [表示] - [ネットワークポート設定] (Mac OS X 10.1.5 以前では [動作中のネットワークポート]) を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。



◆ [表示] - [内蔵 Ethernet] - [TCP/IP] タブを選択し、IP アドレス、サブネットマスク、必要に応じてルーター、DNS サーバを入力し、「今すぐ適用」をクリックします。



メモ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、設定で [DHCP サーバを参照] を選択します。



コンピュータ 1 台とプリンタ 1 台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイ: 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL



- IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ ネットワーク上に存在するサーバ(DHCP など) は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。 社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

々 プリンタに IP アドレス等を設定します。



すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、 手順4「プリンタドライバをインストールします」(105ページ)へ進みます。

- プリンタの電源を ON にします。
- 2 +

「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。

3

「設定」スイッチを押します。

- ④ [TCP/IP / ユウコウ *] と表示されていることを確認します。[TCP/IP / ムコウ *] と表示されている場合は次の設定を行います。
 - ① (設定) スイッチを押します。
 - ② 「+)「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ユウコウ] を表示します。
 - ③ 〇 「設定」スイッチを押し、値の右側に [*] を付けます。
 - ④ 🥥 「戻る」スイッチを押します。
- **∮** 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP アドレス]を表示します。
- 6 () 「設定」スイッチを押します。
- ▼ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、
 IP アドレスの 1 桁目の値にします。
- ③ (設定) スイッチを押し、次の桁に移動します。 →と を繰り返して、全ての桁の値を設定します。
- ♀ 「戻る」スイッチを押します。

以後、 $oldsymbol{4} \sim oldsymbol{8}$ を繰り返し、[サブネットマスク] 、[ゲートウェイアドレス] を設定します。

◐ [オンライン] スイッチを押し、[オンライン] にします。

✓ プリンタドライバをインストールします。

- 「注え」 ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- 2 [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

5 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



● ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ 設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション] -[ユーティリティ] フォルダ内の [プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5 以前では [Applications]-[Utilities] フォルダ内の [Print Center]) をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

② [追加] (Mac OS X 10.1.5 以前の場合は [プリンタを追加]) をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画 面で、[追加] をクリックします。



③ MacOSX10.4 以降では [ほかのプリンタ]をクリックし [OKI TCP/IP]を選択します。MacOSX10.3 以前では [OKI TCP/IP]を選択します。



4 機種名のリストの中から [C8600] を選択します。プリンタの IP アドレスを入力し、 [追加] をクリックします。



⑤ [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



6 設定を確認します。

- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- **③** [対象プリンタ] (Mac OS X 10.1.5以前では [フォーマット]) で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



Bonjour (Rendezvous) を利用します



注・ Mac OS X 10.3 ~ 10.3.8 では使用できません。

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

ク Macintosh を設定します。

- Macintosh を起動します。
- 2 [システム環境設定] [ネットワーク] を選択します。
- ③ [表示] [ネットワークポート設定] (Mac OS X 10.1.5 以前では [動作中のネットワークポート]) を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。
- **Q** プリンタドライバをインストールします。



注♪ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- 2 [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

4

◢ プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



↑ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ 設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション]-[ユーティリティ] フォルダ内の [プリントセンター]) をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

② [追加] をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、「追加」をクリックします。



3 Mac OS X 10.3 以前では [Rendezvous] を選択します。



4 プリンタ名を選択し (Mac OS X 10.3 以前では、[プリンタの種類]で [Oki]を選択し、機種名のリストから使用するプリンタ名を選択します)、[追加]をクイックします。





- ・ プリンタ名は「OKI-C8600」+「MAC Address の下 6 桁」です。
- MAC Address は、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(21 ページ)
- **⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



5 設定を確認します。

- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- 3 [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。
- (4) 「対象プリンタ メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。





プリンタドライバを削除するには

1 プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ↑ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダ内の [プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5 以前では [Applications] [Utilities] フォルダ内の [Print Center]) をダブルクリックします。
- ② プリンタ名を選択し、[削除] を クリックします。
- 3 [プリンタリスト] を閉じます。

ク インストーラで削除(アンインストール)します。



- 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 を Macintosh にセットします。
- **②** [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- 3 [Driver] フォルダを開きます。
- **4** [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。
- **⑤** 管理者の名前とパスワードを入力 し、[OK] をクリックします。
- **6** 起動画面で [続ける] をクリックします。
- ⑦「使用許諾契約」画面で、[同意] をクリックします。
- 8 「お読みください」画面で、「続ける」をクリックします。
- ∮ をクリックし、[アンインストール] を選択します。
- (ⅰ) [アンインストール] をクリックします。

プリンタドライバの削除が行われます。

● [終了] をクリックします。





プリンタドライバをアップデートするには

- [プリンタ設定ユーティリティ] [プリンタリスト] のプリンタ名を削除し、インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しくは「プリンタドライバを削除するには」(109ページ)をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」 (102ページ)をご覧ください。



印刷できないときには

最初に確認します

現象

- LINK 100M ランプ (緑)/LINK 10M ランプ (緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯していない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ(橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。 「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ◆ () 「設定」スイッチを押します。
- **5** → 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、[10BASE-T HALF] を表示します。
- ⑥ () 「設定」スイッチを押し、値の右側に [★] を付けます。
- ↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」 から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュ アルをご覧ください。)

それでも問題が解決しない場合

• [アップルメニュー]-[システム環境設定]-[インターネットとネットワーク] - [ネットワーク]-[表示]-[ネットワークポート設定]で[内蔵 Ethernet]に チェックがついていることを確認します。

(MEMO)

8 USB接続で Mac OS X にセットアップします

動作環境114	
ケーブルを接続します 115	
セットアップします 116	
プリンタドライバを削除するには 119	
ライバをアップデートするには 120	プ!
・セットアップできないときには	USF



動作環境

Mac OS X 10.1 \sim 10.4.4 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを 搭載している機種



次の機能は使用できません。

とじ代、とじ位置の設定

ウォーターマーク

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補正

1 枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・ 黒色の指定は、CMYK または K のみのいずれかしか指定できません。
- カスタム用紙は、Mac OS X 10.2.3 以前では使用できません。
- ・ Mac OS X 10.3 以降では両面印刷は「両面印刷」パネルの設定を使用してください。
- ・「カラー」パネルの [黒の生成] で [黒 (K) トナーのみで生成] を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの [100%の黒は常に黒 (K) トナーで生成する] の設定に関わらず、常に黒 (K) トナーで印刷されます。
- Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載 と異なる場合があります。



USBインタフェースケーブルは、USB2.0仕様で長さ5m以内(2m以内を推奨) のものをお使いください。



ケーブルを接続します

USB ケーブルを準備します。



USB ケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様の USB ケーブルを (注・) 別途用意してください。



プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。

3 USB ケーブルを接続します。

● USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタに 差し込みます。

USB ケーブルをネット ークインタフェース コネクタに差し込まな いよう注意してくださ

故障の原因となります。

2 USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネクタに 差し込みます。



セットアップします

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

2

Macintosh を起動します。

q プリンタドライバをインストールします。



ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- ② [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



Installer for MacOSX

4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。



● ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ 設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション]-[ユーティリティ] フォルダ内の [プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5 以前では [Applications]-[Utilities] フォルダ内の [Print Center]) をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

② [追加] (Mac OS X 10.1.5 以前の場合は「プリンタを追加]) をクリックします。



新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、「追加」をクリックします。



(注・インストールしようとしているプリンタの名前がすでに表示されている場合は、プリンタ名を選択して[削除]をクリックします。



3 プリンタのリストを表示します。

Mac OS X 10.4 以降では [ほかのプリンタ] をクリックし [OKI USB] を選択します。 Mac OS X 10.3 以前では [OKI USB] を選択します。



◆ 使用するプリンタを選択します。

機種名のリストから使用するプリンタを選択して[追加]をクリックします。



⑤ [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



5 設定を確認します。

- テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- **③** [対象プリンタ](Mac OS X 10.1.5以前では [フォーマット])で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。





プリンタドライバを削除するには

プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ] フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ](Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ] フォルダ内の[プリントセンタ]、Mac OS X 10.1.5以前では[Applications]-[Utilities] フォルダ内の[Print Center]) をダブルクリックします。
- ② [C8600] を選択し、[削除]をクリックします。
- 3 [プリンタリスト]を閉じます。

ク インストーラで削除(アンインストール)します。



- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 を Macintosh にセットします。
- **②** [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [Driver] フォルダを開きます。
- **4** [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。
- **⑤** 管理者の名前とパスワードを入力 し、[OK] をクリックします。
- **⑥** 起動画面で [続ける] をクリックします。
- ⑦「使用許諾契約」画面で、[同意]
 をクリックします。
- **③**「お読みください」画面で、[続ける] をクリックします。
- ⑤ ★ をクリックし、[アンインストール] を選択します。
- [アンインストール]をクリックします。プリンタドライバの削除が行われます。
- ⋒ [終了] をクリックします。





プリンタドライバをアップデートするには

- ① [プリンタ設定ユーティリティ] [プリンタリスト] のプリンタ名を削除し、インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しくは「プリンタドライバを削除するには」(119 ページ)をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」 (116ページ) をご覧ください。



USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してくだ さい。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差し しています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間 以上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみてく ださい。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。 (113ページ)
ブリンタの電源スイッチが OFF になっています。	プリンタの電源を ON にしてください。 (19 ページ)
プリンタドライバが正しくインス トールされていません。	ブリンタドライバを再インストールしてください。(113ページ)
[オフライン] になっています。	「オンライン」スイッチを押して、[オンライン] にしてください。

Q

(MEMO)

9 印刷します

使用できる用紙............ 124 用紙の保管方法........... 127 給紙方法と排出方法を決めます........... 128 メディアウェイトとメディアタイプを設定します........... 129 印刷します........... 131



使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足する用紙 を使用する必要があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用 紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認してから使用して ください。

用紙の種類、サイズ、厚さについて



(注・) 用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限があっ **タ** たり、プリンタのメニュー設定の [メディアウェイト]、[メディアタイプ] で設定する内容が異なります。詳しくは「給紙方法と排出方法を決め ます (128ページ) と「メディアウェイトとメディアタイプを設定します (129ページ)をご覧ください。

種類	サイズ 単	位:mm(インチ)	厚さ
普通紙	А3	297 × 420	連量55~172 kg(64~200g/㎡)
	A4	210 × 297	両面印刷の場合、連量 55 ~ 90 kg
	A5	148 × 210	(64~ 105g/ ㎡) 使用できる用紙サイズは、
	A6	105 × 148	ΓA3、A4、A5、B4、B5、レター、リー
	B4	257 × 364	ガル (13 インチ)、リーガル (13.5
	B5	182 × 257	インチ)、リーガル(14 インチ)、 エグゼクティブ」です。
	レター	215.9 × 279.4 (8.5 × 11)	T) [] 17 (90
	リーガル (13 インチ)	215.9 × 330.2 (8.5 × 13)	
	リーガル (13.5 インチ)	215.9 × 342.9 (8.5 × 13.5)	
	リーガル (14 インチ)	215.9 × 355.6 (8.5 × 14)	
	エグゼクティブ	184.2 × 266.7 (7.25 × 10.5)	
	カスタム	幅 64 ~ 297 長さ 148 ~ 420	連量55~172 kg(64~200g/㎡)
はがき	はがき	100 × 148	郵政公社製はがき
İ	往復はがき	148 × 200	
封筒	封筒(長形3号)	120 × 235	85g/㎡の紙を使用したもの
	封筒(洋形0号)	120 × 235	
	封筒(洋形4号)	105 × 235	
	封筒(角形2号)	240 × 332	
	封筒(角形3号)	216 × 277	
	Com-10	104.8 × 241.3 (4.125 × 9.5)	24lb の紙を使用したもので、フラッ
	DL	110 × 220 (4.33 × 8.66)	プ部がきちんと折れているもの
	C5	162 × 229 (6.38 × 9.02)	
	C4	229 × 324	
ラベル紙	A4	210 × 297	$0.1\sim0.2~\mathrm{mm}$
	レター	215.9 × 279.4 (8.5 × 11)	
部分印刷用紙	_	_	連量55~172 kg(64~200g/㎡)
カラー用紙	_	_	連量55~172 kg(64~200g/㎡)

普通紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

• 推奨紙: OKIカラーページプリンタ用紙 エクセレントホワイト A4(型名:

PPR-CA4NA), A3 (型名: PPR-CA3NA) プリンタドライバの用紙厚の設定:[普通紙]

操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト:フツウシ

メディアタイプ :フツウシ

両面印刷の場合は、エクセレントホワイト A4(厚口)(型名:

PPR-CA4DA). A3 (厚口)(型名: PPR-CA3DA)

プリンタドライバの用紙厚の設定:[厚い紙]

操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト:アツイカミ

メディアタイプ :フツウシ

- 用紙の厚さが連量 55~172kg (64~200g/m²) の用紙
- 電子写真プリンタ用紙(トナーを用いるプリンタで使用する用紙です)
- 電子写真コピー用紙(トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です) カラー電子写真プリンタ用紙、カラー電子写真コピー紙を推奨します。
- 電子写真プリンタ再生紙 (トナーを用いるプリンタで使用する再生紙です)

推奨再生紙 銘柄名 : Green 100 (富士ゼロックス製)

プリンタドライバの用紙厚の設定:[普通紙]

操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト: フツウシ メディアタイプ : フツウシ

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄いことがあります。再生紙には、印刷品質を低下させる添加物が含まれているものもあります。必ず電子写真プリンタ再生紙であることを確認の上、使用してください。

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ) すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質) 用紙、表と裏の知さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした用紙

- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写紙、和紙など



- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・ 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起 こることがあります。
- ・ マルチパーパストレイで印刷するとシワが出ることがあります。
- ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに 使用してください。

はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

• 郵政公社製はがき、および折っていない郵政公社製往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用はがき
- 2mm 以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- ・ 印刷後は反りが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙、電子写真プリンタ用紙、または乾式 PPC 用紙で作られた封筒
- 坪量85g/m²の紙を使用した封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある^一重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ) や浮き出し加工(エンボス) のある封筒
- 撥水加工された封筒



- ・ 印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・ 封筒の貼り合わせ部分 (厚さに段差のある部分)のまわり約 5mm は 印刷品位が低下することがあります。
- ・ 封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してか らお使いください。
- 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。
- ・ 角形 2 号封筒は手差しで印刷します。

ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

推奨紙:LBP-F7161(コクヨ製)(総厚:140μm)

プリンタドライバの用紙厚の設定:[ラベル紙]

操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト:ヨリアツイカミ

メディアタイプ : ラベルシ

- 用紙サイズは A4、レターのみ
- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンタ用または乾式 PPC 用のラベル紙
- プリンタの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが 0.1 ~ 0.2mm のラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙
- 台紙に切れ目や折れ目のないラベル紙



- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・ ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。 反りは 修正してからお使いください。
- ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

・ 部分印刷に使用したインクが耐熱性で230℃に耐えるもの



印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて (注♪) 設計してください。

> 書き出し位置精度: ± 2mm、用紙の斜行: ± 1mm/100mm、画像伸 縮: ± 1mm/100mm (連量 70kg の場合)

カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で230℃に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンタ用の用紙



用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このような用紙で 印刷すると印刷品質や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。また実 際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

次のような場所に保管してください

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度 20℃、湿度 50% RH の環境

次のような場所はさけてください

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば



長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないことがあります。



給紙方法と排出方法を決めます

用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法と排出方法が異なります。次の手順で全ての条件を満足する方法を確認してください。

用紙の仕様については、「使用できる用紙」(124ページ)をご覧ください。

1

用紙の種類、厚さ、サイズから給紙方法と排出方法を確認します。

◎:片面、両面印刷とも使用できます

○: 片面印刷のみ使用できます

△:一部のサイズで使用できます(片面印刷、両面印刷とも)

△:一部のサイズで使用できます(片面印刷のみ)

×:使用できません

		ハ・民用しさめで							
			給紙方法					排出方法	討法
種類	厚さ	サイズ	用紙カ	セット*1	マルチパーパス	フェイス	フェイス		
111	7.	712	トレイ1	トレイ 2*2	トレイ 手差し	アップ (表排出)	ダウン (裏排出)		
普通紙 *7	連量 55~70kg (64~ 82g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0		
		A6	0	×	0	0	×		
		カスタム*3	▲*4	△ *5	Δ	Δ	A *4		
	連量 71~90kg (83~ 105g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0		
		A6	0	×	0	0	×		
		カスタム* ³	▲*4	△ *5	Δ	Δ	△*4		
	連量 91~103kg (106~ 120g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0		
		A6	0	×	0	0	×		
		カスタム* ³	△*4	△*5	0	0	△*4		

			給紙方法 排出方法				方法
種類	厚さ	サイズ	用紙カ	セット*1	マルチパーパス		フェイス
12700	,,,,,	, , , ,	トレイ1	トレイ 2*2	トレイ 手差し	ア _ツ プ (表排出)	ダウン (裏排出)
普通紙 *7	連量 104~151kg (121~ 176g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	×	0	0	0	0
		A6	×	×	0	0	×
		カスタム*3	×	△*5	0	0	△*4
	連量 152~172kg (177~ 200g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	×	×	0	0	×
		A6	×	×	0	0	×
		カスタム *3	×	×	0	0	×
はがき *6	_	はがき, 往復はがき	×	×	0	0	×
封筒 *6*7	_	封筒(長形3号) 封筒(洋形0号) 封筒(洋形4号) 封筒(角形2号) 封筒(角形2号) Com-10, DL C5, C4, Monarch	×	×	0	0	×
ラベル紙 *6	_	A4	×	×	0	0	×

- *1: 上から順にトレイ 1、トレイ 2 (セカンドトレイユニット) となります。
- *2: トレイ2(セカンドトレイユニット) はオプションです。
- *3: カスタムは幅 64~297mm、長さ 105~420mmです。両面印刷可能なサイズは幅 148~297mm、長さ 182~420mmです。Mac OS X 10.0~10.2.2 ではカスタム用紙はサポートされま
 ++4
- *4: 幅 105~297mm、長さ 148mm、182~420mmです。
- *5: 幅 148~297mm、長さ 182~420mmです。
- *6: はがき、封筒、ラベル紙を設定すると印刷速度が遅くなります。
- *7: 高温多湿により波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)



用紙サイズを A6、A5 サイズおよび用紙幅が 148mm (A5 幅) 以下を設定すると、印刷速度が遅くなります。



メディアウェイトとメディアタイプを設定します

プリンタの操作パネルでメディアウェイト、メディアタイプを設定します。 メディアウェイトは用紙の厚さ、メディアタイプは用紙の種類に関する設定です。



- ・ メディアウェイト、メディアタイプを適切な値に設定しないと印刷品 質が低下したり、定着器ユニットを傷めるおそれがあります。
- ・用紙の種類と厚さにより、設定が必要な項目や設定値が異なります。

1 用紙の種類と厚さから、メディアウェイト、メディアタイプの設定値を確認します。

		プリンタドライバの	操作パネルの設定値		
種類	厚さ	フリンダトフイハの [用紙厚]の設定* ²	メディアウェイト (用紙の厚さ)	メディアタイプ (用紙の種類)*1	
普通紙 *3	55 ~ 70kg (64 ~ 82g/m²)	普通紙	フツウシ		
	71~90kg (83~105g/m²)	厚い紙	アツイカミ	フツウシ	
	91~110kg (106~128g/m²)	より厚い紙	ヨリアツイカミ	7999	
	111 ~ 172kg (129 ~ 200g/m²)	ごく厚い紙	ゴクアツイカミ		
はがき *4	_	_	_	_	
封筒 *4	_	_	_	_	
ラベル紙	0.1 ~ 0.17mm 未満	ラベル紙 1	ヨリアツイカミ	ラベルシ	
	0.17 ~ 0.2mm	ラベル紙 2	ゴクアツイカミ	2.102	

*1: メディアタイプの工場出荷時の設定は[フツウシ]です。

*2: 用紙の厚さ・種類は操作パネルとプリンタドライバで設定することができます。プリンタドライバで設定した場合は、プリンタドライバ設定が優先されます。プリンタドライバの [給紙方法]で [自動選択] が選択されている場合、または [用紙厚] で [プリンタ設定] が選択されている場合は、操作パネルの設定で印刷します。

*3: 両面印刷できる用紙の厚さは連量 $55 \sim 90 \text{kg} (64 \sim 105 \text{g/m}^2)$ です。

*4: はがき、封筒はメディアウェイト、メディアタイプの設定の必要はありません。



メディアウェイトの [ヨリアツイカミ]、[ゴクアツイカミ]、メディアタイプの [ラベルシ] を設定すると、印刷速度が遅くなります。

夕操作パネルでメディアウェイトを設定します。



- ・プリンタドライバでメディアウエイトを設定した場合は、操作パネルで以下の設定を行う必要はありません。
- メディアウエイトは、給紙するトレイごとに設定してください。
- ・はがき、封筒は設定の必要はありません。

ここでは、トレイ1で普通紙 (連量90kg 紙) に印刷するときの設定手順 ([トレイ1 メディアウエイト] を [アツイカミ] に設定します) を説明します。

- 「 メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー] を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。

- 7 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

操作パネルでメディアタイプを設定します。



- プリンタドライバでメディアタイプを設定した場合は、操作パネルで 以下の設定を行う必要はありません。
- ・メディアタイプの工場出荷時の設定は[フツウシ]です。普通紙に印刷する場合はそのまま使用してください。
- メディアタイプは、給紙するトレイごとに設定してください。
- ラベル紙は必ず設定してください。
- ・はがき、封筒は設定の必要はありません。
- メディアタイプは[フツウシ]、[ラベルシ] 以外は設定しないでください。

ここでは、マルチパーパストレイでラベル紙に印刷するときの設定手順([MPトレイ メディアタイプ]を「ラベルシ」に設定します)を説明します。

- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- ⑤ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「ラベルシ」を表示します。
- ↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。



印刷します

給紙方法は、トレイ 1、トレイ 2 (オプション)、マルチパーパストレイの 3 通りあります。

普通紙(A6はトレイ1のみ)は用紙力セットから印刷します。

はがき、封筒、ラベル紙は用紙カセットから印刷できません。

用紙カセットは、トレイと呼ぶ場合があります。

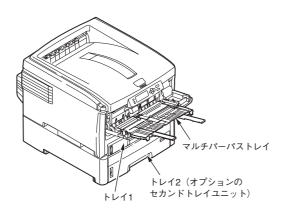
トレイ1、トレイ2(オプションのセカンドトレイユニット)とも同じ操作になります。

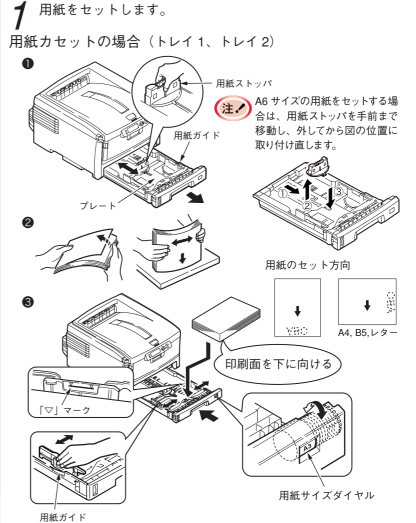
はがき、封筒、ラベル紙はマルチパーパストレイから印刷します。普通紙も印刷できます。

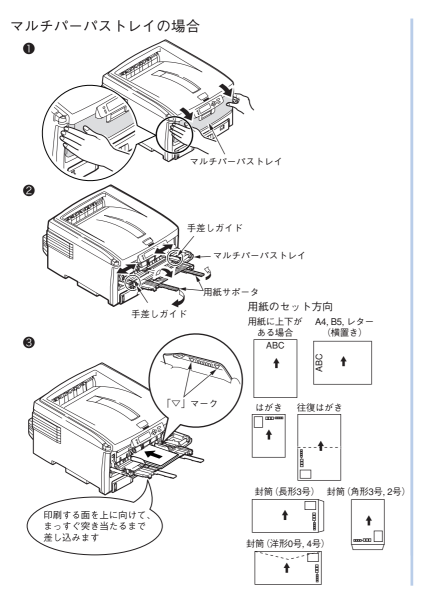
マルチパーパストレイで手差し印刷をすることもできます。

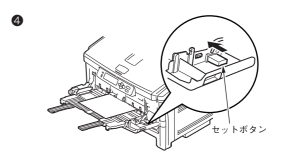
コンピュータから印刷を実行した後にプリンタに用紙をセットし、1枚ずつ確認してか

ら「オンライン」スイッチを押して印刷をします。





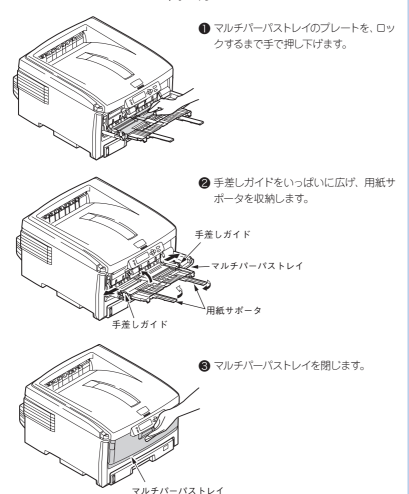






- ・ 適切な温度・湿度に保管した用紙を使用してください。湿度によりカール や波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生す ることがあります。)
- ・ 用紙ガイドと用紙ストッパは、用紙との間に隙間ができないように調節して ください。また、用紙が曲がるほど強く押しつけないでください。
- 用紙ガイドの「▽」マークを越えないようにセットしてください。(連量 70kg 紙で 300 枚)(トレイ 2(オプション)では 530 枚、マルチパーパストレイでは 100 枚)
- サイズ、種類、厚さの異なる用紙を一度にまとめてセットしないでください。
- ・ 用紙を追加する場合は、先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と 上下左右をそろえてからセットしてください。
- 用紙カセットを差し込むときはあまり勢いよく押さないでください。
- ・ 印刷中の用紙カセットおよび両面印刷時やトレイ 2 (オプション) からの 印刷時のトレイ 1 の用紙カセットは引き出さないでください。
- 他のプリンタ等で一度印刷した用紙で、裏面印刷はしないでください。
- ・ 用紙カセットでは、はがき、封筒を使用できません。
- ・ はがき、封筒の反りは吸入不良の原因になります。 反りのないものを使用 してください。 反りは 2mm 以内に修正してください。 (マルチパーパスト レイ)
- ・ 封筒は縦送りでセットしてください。(マルチパーパストレイ)
- ・ 封筒の後端部ののり付け部が折れ曲がっているものは、吸入不良になる ことがあります。折れ曲がりを修正してから使用してください。
- マルチパーパストレイの上に印刷する用紙以外のものを置いたり、上から押したり、無理な力を加えたりしないでください。

マルチパーパストレイの閉じ方



ク 用紙サイズを設定します。

メモ 用紙サイズは、Web ページからも設定できます。詳しくは、「Windows ソフトウェア」の「Web ブラウザ」(応用編)をご覧ください。

トレイ1、トレイ2の場合

用紙カセットの用紙サイズダイヤルを回して用紙サイズをセットします。

マルチパーパストレイの場合

プリンタ出荷時にはマルチパーパストレイの用紙サイズが [A4]で設定されています。A4以外の用紙で印刷する場合には、下記の手順に従ってユーザメニューの用紙サイズを変更する必要があります。

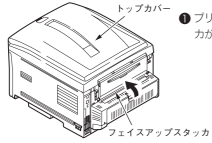
ここでは、マルチパーパストレイで B5 用紙に印刷するときの設定手順([MPトレイ ヨウシサイズ]を [B5] に設定します)を説明します。

- ② 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。

用紙の排出先をセットします。

フェイスダウン(印刷面を裏にして排出)の場合

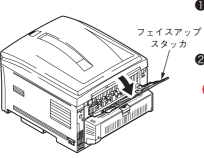
用紙はトップカバートに排出され、印刷した順に重なります。 連量 70kg 紙で約 250 枚をためることができます。



● プリンタ後面のフェイスアップスタッ 力が閉じていることを確認します。

フェイスアップ(印刷面を表にして排出)の場合

用紙はフェイスアップスタッカ上に排出され、印刷した順と逆に重なります。 連量 70kg 紙で約 100 枚ためることができます。



● プリンタ後面のフェイスアップスタッ 力を開きます。

② 用紙サポータを開きます。

印刷中にフェイスアップスタッ カを開閉しないでください。紙 づまりの原因になります。

印刷したいファイルを開きます。

アプリケーションを起動します。

必要があります。

プリンタドライバで [用紙サイズ]、「給紙方法]を選択し、 印刷します。



- ・ Windows では [ワードパッド]、Macintosh では [SimpleText]、 Mac OS X では「テキストエディット」を使い、トレイ1で B5 サイズ の普通紙に印刷する場合を例にしています。
- ・ プリンタドライバの [用紙厚] ではメディアウエイト、メディアタイプ と同等の設定をすることができます。「用紙厚」の初期値の「プリン タ設定]では、プリンタの操作パネルで設定した値で印刷されます ので、通常は設定する必要はありません。 プリンタドライバで設定を変更する場合は、印刷するたびに設定する
- アプリケーションにより、画面や手順が異なる場合があります。正し く印刷できない場合は、「便利な印刷機能」の「プリンタドライバの デフォルトを変更したい|(応用編)をご覧ください。



[給紙方法]で[自動選択]を選択すると、指定した用紙が入っている トレイを自動的に選択します。詳しくは、「便利な印刷機能」の「トレ イを自動的に選択したい|(応用編)をご覧ください。

Windows プリンタドライバの場合





- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [サイズ] で [B5]、[印刷の向き]で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (型ロパティ] (WindowsXP/Server2003では[詳細設定])をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- **⑤** [設定] タブの [給紙方法] で [トレイ1] を選択します。
- **⑥** [用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- (OK) をクリックします。 (Windows2000 では、この 操作は必要ありません。)
- (3)「印刷」画面で [OK]または[印刷]をクリックし、印刷します。

Macintosh プリンタドライバの場合



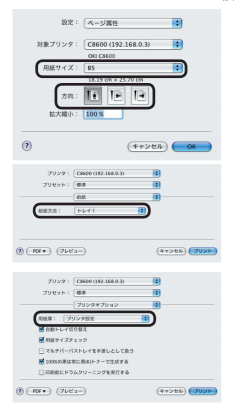




- [ファイル] メニューの [用紙設定]を選択します。
- [用紙]で [B5]、[プリント方向] で適切な方向を選択し、[OK]を クリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙方法]で [トレイ1]を選択します。

- **⑤** [オプション] パネルの[用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- **⑥** [印刷]をクリックし、印刷します。

Mac OS X プリンタドライバの場合



- [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- ② [用紙サイズ] で [B5]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。

- (3) [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 4 [給紙] パネルで [トレイ1] を 選択します。
- **⑤** [プリンタオプション] パネルの [用紙厚] で [プリンタ設定] を 選択します。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。

10プリンタの設定項目について

現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)1	38
現在のメニュー設定を保存します1	39
設定値を初期化します1	40



現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)



- ・ユーザメニューの設定とネットワークの設定情報のみ印刷されます。 アドミニストレータメニューの設定は印刷されません。
- ・ プリントジョブアカウンティング (オプション) で [ローカルプリント] が「印刷不可」または「カラー印刷不可」に設定されている場合に は印刷できません。
- トレイに A4 用紙をセットします。



注・ A4 用紙以外で印刷を行うと、全ての内容が印刷されないことが

- 2 → 「メニュー十」スイッチを押し、「インフォメーション メニュー」を表 示します。
- 「設定」スイッチを押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ]を表 示します。
- 「設定」スイッチを押します。 メニューマップ印刷が開始されます。

メモーネットワーク設定情報 (Network Information 2 枚) を印刷するには、

❸の後に 「→ 「メニュー十」スイッチを押し、[ネットワーク] を表示 させてから、(())「設定」スイッチを押します。

(サンプル)

MenuMap		C8600	
プリテタリアルドンゴウ、プリテタカンリ CU versions 00.00 21 E P103:10 LC P10 versions 00.00 21 E P103:10 LC Hipper-C versions 00.17 リカウナンイラフ instituted ドレイ:A4 3 DIMM Slot ACU Program ROM Total Memory 2 Ims [F50] リアリー LCD 71 PNLT1 Network versions 0.58 Web Rem	S3.05a B01.00 PPC405FS 200M 00.00.19 DU00.00 07 T200.00.09 I3#99 H-42:A4 B3#99	tz SC000 0000000 0000000 0000000 F50 Ji ET 00000000000000005171A2A090001000001 Kyri Language forma Language veria Language APA	MC-1111 t5.0 m5.0
(O)보 기의 / 도급	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	NETBELL PPT-Nate 1 PPT-Nat	1.20 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /



現在のメニュー設定を保存します

プリンタの操作パネルでの設定を保存できます。



- ユーザメニューのみ保存できます。
- 「ネットワークメニュー」カテゴリは保存されません。
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メンテナンス メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 「設定」スイッチを押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
- **⑤** 「設定」スイッチを押します。

設定値が保存されます。



現在の設定を、保存されている設定に変更することができます。

- ② 「設定」スイッチを押します。
- ◆ 「設定」スイッチを押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
- **⑤** 「設定」スイッチを押します。

設定値が、保存されている設定に変更されます。



設定値を初期化します



- ユーザメニューのみ初期化します。
- ・「ネットワークメニュー」カテゴリの初期化は、「ネットワークメニュー」 カテゴリ内の [コウジョウシュッカジセッテイ] で行ってください。
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、「メンテナンス メニュー」を表示します。
- 2 「設定」スイッチを押します。
- **3** | + 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、[メニュー リセット/ジッコウ] を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。

11 メンテナンスをします

トナーカートリッジを交換します 142
イメージドラムカートリッジを交換します 146
ベルトユニットを交換します 150
定着器ユニットを交換します 152
給紙ローラとパッドを清掃します 154
給紙ローラとパッドを交換します 155
LED ヘッドを清掃します 161
色ずれ補正調整をします 162
濃度補正調整をします 162
プリンタ表面を清掃します 163
プリンタを輸送するとき 164



トナーカートリッジを交換します

⚠警告



・トナーまたは、トナーカートリッジを火中に投入しないでください。トナーがはねて、やけどの原因になります。



・トナーカートリッジを、火気のある場所に保管しないでください。引火して、火災ややけどの原因になります。



・機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。



・トナーカートリッジは、子供の手に触れないようにしてください。もし、子供が誤ってトナーを飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けてください。



・トナーを吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気 の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診 断を受けてください。



・トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い 流してください。



・トナーが目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。 必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーを飲み込んだ場合は、大量の水を飲んでトナーをうす めてください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



- ・紙づまりの処置やトナーカートリッジを交換するときは、トナーで衣服や手などを汚さないように注意してください。トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い流してください。
- ・衣服についた場合は、冷水で洗い流してください。温水で 洗うなど加熱するとトナーが布に染み付き、汚れが取れなく なることがあります。



・トナーカートリッジを分解しないでください。トナーが飛び 散り、トナーを吸い込んでしまったり、服や手を汚す原因と なります。



・ 使用済みのトナーカートリッジは、トナーが飛び散らないように袋に入れて保管してください。

トナーカートリッジの交換の目安

トナーが少なくなると操作パネルに [* トナーコウカン ジュンビ] (*は各色を表わします) のメッセージが表示されますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。 そのまま印刷を続けると [トナーヲ コウカンシテクダサイ] を表示して印刷を停止しますので、トナーカートリッジを交換してください。

お使いの環境によっては、メッセージが表示される前に印刷が薄くなることもあります。 このようなときは、トナーカートリッジを外して、イメージドラムカートリッジ内のトナー を確認し、空の場合は新しいトナーカートリッジに交換してください。

トナーカートリッジ交換の目安は、5%の印刷密度の場合(1ページの印刷可能領域でトナーのついている面積の割合)、A4サイズの用紙(片面印刷時)で以下の通りです。

- 標準トナーカートリッジの場合:約6,000枚
- トナーカートリッジ S タイプ、イメージドラム添付のトナーカートリッジの場合: 約 2,000 枚

新しいドラムカートリッジに1本目のトナーカートリッジを取りつけたときの交換の目安は以下のようになります。これは、新しいイメージドラムカートリッジ内にトナーが入っていないので、1本目のトナーカートリッジからトナーを充填するためです。

- 標準トナーカートリッジの場合:約5,200枚
- トナーカートリッジ S タイプ、イメージドラム添付のトナーカートリッジの場合: 約 1.200 枚

メモ [トナーコウカン ジュンビ] を表示してから [トナー ナシ] になるまでの目安は、約250枚です。(A4サイズ、片面印刷、5%印刷密度の場合)



- ・ 製品購入時に添付されているトナーカートリッジは、A4,5%の印刷密度の場合、約2,000枚印刷可能です。
- ・ 開封後 1 年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。
- [トナーヲ コウカンシテクダサイ]表示の後も、トップカバーを開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、イメージドラムカートリッジの故障の原因となりますので、トナーカートリッジを交換してください。
- ・商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型 名
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C3EK1
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C3EY1
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C3EM1
トナーカートリッジ シアン	TNR-C3EC1
トナーカートリッジ ブラックS	TNR-C3EK3
トナーカートリッジ イエローS	TNR-C3EY3
トナーカートリッジ マゼンタS	TNR-C3EM3
トナーカートリッジ シアンS	TNR-C3EC3

※お近くの販売店でお求めください。

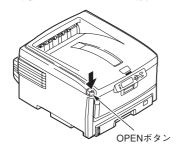
トナーカートリッジを交換します

OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

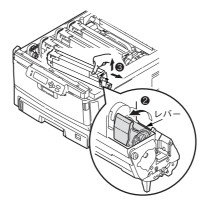


使用済みのトナーカートリッジを取り出します。

使用済みトナーカートリッジは絶対に火の中 に入れないでください。中に入っているトナー が飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

メモ

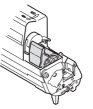
使用済みトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み 消耗品の回収について|(174ページ)をご覧ください。やむを得ず処分 される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に 従って廃棄してください。

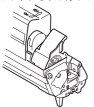


- 交換するトナーカートリッジをラベ ルの色で確認します。
- 2 トナーカートリッジの青いレバーを 矢印の方向に止まるまで回します。
- 3 トナーカートリッジのレバー側の端 を持って、斜めに持ち上げます。
- 4 トナーカートリッジを斜めにしたま ま、横方向に引き抜きます。

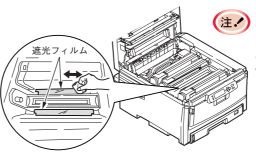
【トナーカートリッジのレバー位置】

トナーカートリッジを外す位置 トナーカートリッジを取り付けた状態





トナーカートリッジのレバーと反対側はイメージドラムカートリッジのポ ストが差し込まれています。無理に持ち上げたり、引き抜くと、ポスト が破損することがあります。

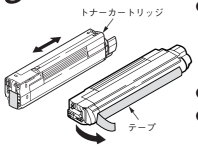


トナー交換時に遮光フィルムに トナーを落とした場合は、LED レンズにトナーがつく可能性が あります。柔らかいティッシュ ペーパーで拭きとってください。

② 新しいトナーカートリッジをセットします。

トナーカートリッジ

カートリッジガイド



イメージドラム

カートリッジ 🕿

● 新しいトナーカートリッジを包装袋から 取り出します。



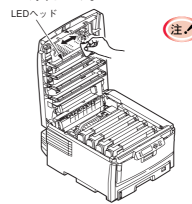
★ 新しいトナーカートリッジの色に 間違いがないことを確認してくだ

- 2 縦と横に数回振ります。
- 3 トナーカートリッジを水平にして、テー プをゆっくりとはがします。
- 4 トナーカートリッジのラベルの色とイ メージドラムカートリッジのラベルの色 が合っていることを確認します。
- **6** テープをはがした面を下にして、トナー カートリッジの穴をイメージドラムカート リッジのポストに差し込みます。
- 6 トナーカートリッジの右側の溝をカート リッジガイドの突起にしっかり押し込み ます。
- トナーカートリッジのレバーを矢印の方 向に止るまで回します。



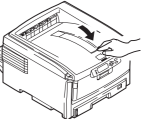
- 注・・トナーカートリッジを無理に押し込まないでください。 きちんと入らないと きは、トナーカートリッジのレバーとイメージドラムカートリッジのラベルの 色が合っているか確認してください。色が一致しないとトナーカートリッジ は取り付けられないようになっています。
 - ・ トナーカートリッジがきちんと固定されていないと、印刷品質が低下する ことがあります。

柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドのレンズ面を軽 く拭きます。



メチルアルコールやシンナーなどの溶剤 は、LED ヘッドを傷めますので使用し ないでください。

トップカバーを閉じます。



メモ トナーカートリッジを交換しても、[トナーヲ コウカンシテクダサイ] のメッセージが消えないときは、トナーカートリッジを取り付け直してく ださい。



イメージドラムカートリッジを交換します

⚠警告



・トナーまたは、トナーカートリッジを火中に投入しないでください。トナーがはねて、やけどの原因になります。



・トナーカートリッジを、火気のある場所に保管しないでください。引火して、火災ややけどの原因になります。



・機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。



・トナーカートリッジは、子供の手に触れないようにしてください。もし、子供が誤ってトナーを飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けてください。



・トナーを吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気 の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診 断を受けてください。



・トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い 流してください。



・トナーが目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。 必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーを飲み込んだ場合は、大量の水を飲んでトナーをうす めてください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



- ・紙づまりの処置やトナーカートリッジを交換するときは、トナーで衣服や手などを汚さないように注意してください。トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い流してください。
- ・衣服についた場合は、冷水で洗い流してください。温水で 洗うなど加熱するとトナーが布に染み付き、汚れが取れなく なることがあります。



・トナーカートリッジを分解しないでください。トナーが飛び 散り、トナーを吸い込んでしまったり、服や手を汚す原因と なります。



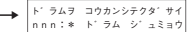
・ 使用済みのトナーカートリッジは、トナーが飛び散らないように袋に入れて保管してください。

イメージドラムカートリッジ交換の日安

イメージドラムカートリッジが寿命になると操作パネルに「* ドラムコウカン ジュ ンビ](*は各色を表わします)のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続ける と「ドラムヲ コウカンシテクダサイ」を表示して印刷を停止します。

イメージドラムカートリッジ交換の目安は、A4 サイズの用紙(横送り、片面印刷時) で約20.000 枚です。ただし、これは一般的な使用状況(一度に3枚ずつ)で印刷 した場合の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でドラム寿命になります。(連 続印刷で約27,000 枚に相当します。)

オンライン * ト゛ラムコウカン ジョンビ





- [ドラムコウカン ジュンビ]を表示してから[ドラム ジュミョウ] になるまでの目安は、約500枚です。(A4サイズ、横送り、片面印刷、 一度に3枚ずつ印刷した場合)
- トナーがほとんど無くなっている場合には、トップカバーを開閉して の印刷継続は制限されます。



- 注 🎤 ・ 開封後 1 年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいイメー ジドラムカートリッジを準備してください。
 - ・ 「ドラムヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、トップカバーを開閉す るとトナーが残っていれば印刷を続けることはできますが、印刷品質が 低下することがありますので、早めに交換してください。
 - 「ドラムコウカン ジュンビ」を表示以降にトナーがほとんど無くなっ。 た場合には、500 枚以下で「ドラム ジュミョウ」となります。また、 お使いの環境によっては、「ドラムジュミョウ」が表示される前に印 刷が薄くなることもあります。
 - ・封筒、はがき、ラベル紙、ごく厚い紙の場合、モノクロ印刷でもカラー ドラムを消費する場合があります。



- 商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用 ください。
- ・ 純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来 の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保 障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正品 以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご 使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型名
イメージドラムカートリッジ ブラック	ID-C3EK
イメージドラムカートリッジ イエロー	ID-C3EY
イメージドラムカートリッジ マゼンタ	ID-C3EM
イメージドラムカートリッジ シアン	ID-C3EC

お近くの販売店でお求めください。

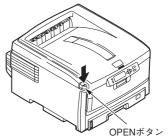
イメージドラムカートリッジを交換します

OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。

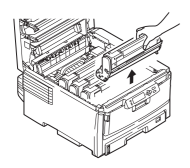


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



2

使用済みのイメージドラムカートリッジを取り出します。



- 交換するイメージドラムカートリッジを ラベルの色で確認します。
- トナーカートリッジをつけたまま、イメージドラムカートリッジを取り出します。

メモ

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(174ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

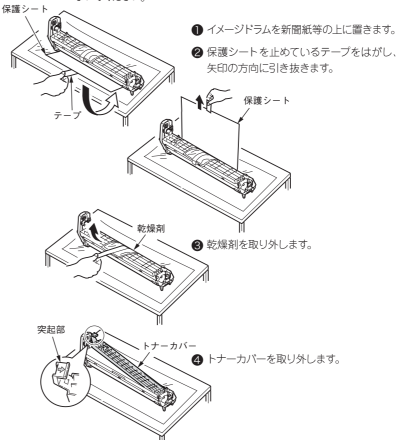
⚠警告

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

3 新しいイメージドラムカートリッジを準備します。



- イメージドラムを傾けないでください。トナーがこばれる場合があります。
- ・ イメージドラム (緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため取り扱い には十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも 5 分間以上は放置しないでください。

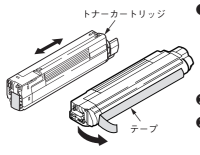


◢ 新しいトナーカートリッジをイメージドラムカートリッジ に取り付けます。



今まで使用していたトナーカートリッジをセットすることも可能ですが、 以下の理由により、新しいトナーカートリッジを使用されることを推奨し ます。

- ・ 今まで使用していたトナーカートリッジが開封後1年以上経過してい る場合は、印刷品質が低下する可能性があります。
- 新しいイメージドラムカートリッジ内にはトナーが入っていないため、 セットしたトナーカートリッジからトナーが充填されます。残量の少な いトナーカートリッジをセットした場合、すぐに「トナーヲコウカン シテクダサイーのメッセージが表示される場合があります。
- 今まで使用していたトナーカートリッジをセットした場合、「トナーコ ウカン ジュンビ のメッセージが表示されるまでのトナー残量表示 が不正確となります。

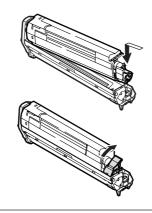


● 新しいトナーカートリッジを包装袋から 取り出します。



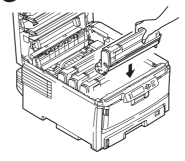
新しいトナーカートリッジの色に 間違いがないことを確認してくだ さい。

- 2 縦と横に数回振ります。
- ⑤ トナーカートリッジを水平にして、テープ をゆっくりとはがします。
- 4 トナーカートリッジのラベルの色とイ メージドラムカートリッジのラベルの色 が合っていることを確認します。

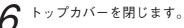


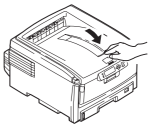
- **6** テープをはがした面を下にして、トナー カートリッジの穴をイメージドラムカート リッジのポストに差し込みます。
- 6 トナーカートリッジの右側の溝をカート リッジガイドの突起にしっかり押し込み ます。
- ↑ナーカートリッジのレバーを矢印の方 向に止るまで回します。

5 イメージドラムカートリッジをプリンタにセットします。



- 色とプリンタのラベルの色が合っている ことを確認します。
- 2 イメージドラムカートリッジを静かにセッ トします。







ベルトユニットを交換します

ベルトユニット交換の目安

ベルトユニットの交換時期になると、操作パネルに「ベルト コウカン ジュンビ」の メッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると「ベルトヲ コウカンシテクダサ イ〕を表示し印刷を停止しますので、新しいベルトユニットに交換してください。 ベルトユニット交換の目安は、A4横サイズの用紙(片面印刷時)で約80,000枚です。 ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合(一度に3枚ずつ)の枚数です。1 枚ずつ印刷する場合には、約半分でベルトユニットの寿命になります。

オンライン へ゛ルト コウカン ジュンビ



へ゛ルトヲ コウカンシテクタ゛サイ nnn: ヘ゛ルト シ゛ュミョウ



メモ [ベルト コウカン ジュンビ] を表示してから [ベルト ジュミョウ] になるまでの目安は、約 1,000 枚です。(A4 横サイズ、片面印刷、一 度に3枚ずつ印刷した場合)



▶ 「ベルトヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、トップカバーを開閉す るとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの故障の原因と なりますので、ベルトユニットを交換してください。

ベルトユニット

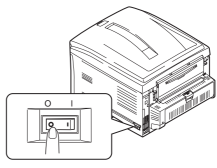


型名:BLT-C3C

お近くの販売店でお求めください。

ベルトユニットを交換します

プリンタの電源を OFF にします。

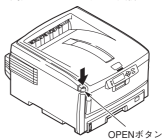


OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

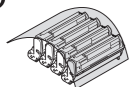
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



q 使用済みのベルトユニットを取り出します。



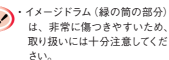
ロックレバー

ベルトユニット

- イメージドラムカートリッジ(4個)を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。
- 取り出したイメージドラムカートリッジに 黒い紙をかぶせます。
- 3 ロックレバー (青色 2ヶ所) を矢印し の方向に回転し、レバー (青色) を持ち、 ベルトユニットを取り外します。

メモ

・使用済みのベルトユニットの 回収を行っています。詳しくは、 「使用済み消耗品の回収につい て」(174ページ)をご覧くださ い。やむを得ず処分される場合 は、ポリ袋などに入れて、必ず 地域の条例や自治体の指示に 従って廃棄してください。



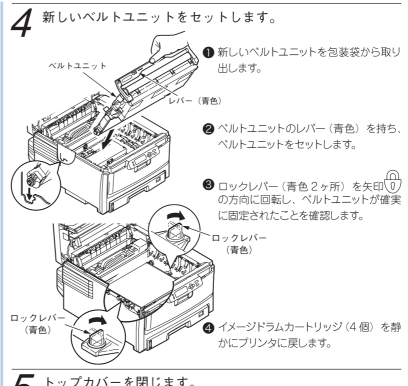
・イメージドラムカートリッジは直 射日光や強い光(約1500 ルク ス以上)に当てないでください。 室内の照明の下でも5分間以 上は放置しないでください。

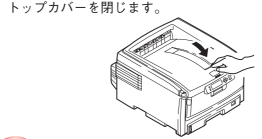
⚠警告

ロックレバー

(青色)

使用済みベルトユニットは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。





イメージドラムカートリッジがセットできなかったり、トップカバーが閉まらない場合は、ベルトユニットのロックレバーの位置を確認してください。



定着器ユニットを交換します

定着器ユニット交換の目安

定着器ユニットの交換時期になると、操作パネルに「テイチャクキ コウカン ジュ ンビ」のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると、操作パネルに「テイ チャクキヲ コウカンシテクダサイ]のメッセージが表示され、印刷を停止しますので、 新しい定着器ユニットに交換してください。

定着器ユニット交換の目安は、A4 サイズの用紙(片面印刷時)で約100,000枚です。

オンライン テイチャクキ コウカン シ゛ュンヒ゛



354:テイチャクキ シ ュミョウ

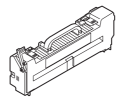


メモ [テイチャクキ コウカン ジュンビ]を表示してから [テイチャクキ ジュミョウ]になるまでの目安は、A4サイズ(片面印刷)で約1.250枚です。



(注♪ 「テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、トップカバーを 開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの故障 や紙づまりの原因となりますので、定着器ユニットを交換してください。

定着器ユニット

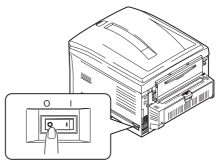


型名:FUS-C3E

お近くの販売店でお求めください。

定着器ユニットを交換します

プリンタの電源を OFF にします。



OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

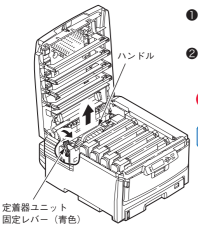


3 使用済みの定着器ユニットを取り出します。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意をしてく ださい。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を行ってください。



● 定着器ユニット固定レバー (青色)を矢印 の方向へ起します。

2 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り 出します。



LED ヘッドに当たらないように 注意してください。

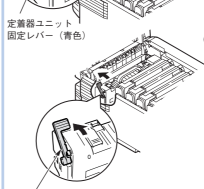
メモ

使用済みの定着器ユニットの回 収を行っています。詳しくは、「使 用済み消耗品の回収について (174ページ) をご覧ください。 やむを得ず処分される場合は、 ポリ袋などに入れて、必ず地域 の条例や自治体の指示に従って 廃棄してください。

4 新しい定着器ユニットをセットします。

定着器ユニット固定レバー (青色)

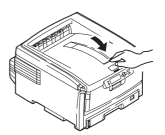
- 新しい定着器ユニットを包装袋から取り 出します。
- 2 定着器ユニットの固定レバーを矢印の方 向に起こします。
- 3 定着器ユニットのハンドルを持ち、定着 器ユニットをプリンタの中へ静かに入れ ます。



4 定着器ユニット固定レバー (青色)を奥 側に倒し、固定します。

定着器ユニット固定レバー(青色)

5 トップカバーを閉じます。



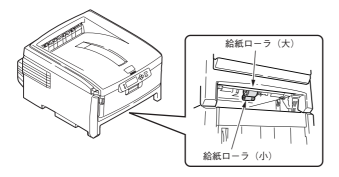


給紙ローラとパッドを清掃します

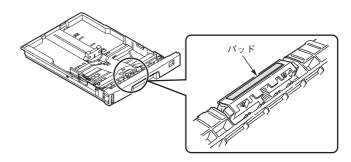
[391:ヨウシ ジャム] が頻発する場合に行ってください。

用紙カセットを引き出します。

▶ 給紙ローラ(大)、給紙ローラ(小)を、水を含ませてかたく 絞った布で拭きます。



用紙カセットのパッド部分を、水を含ませてかたく絞った布 で拭きます。





- (注.・[392:ヨウシ ジャム] が頻発する場合はセカンドトレイ (オプション) を同様に清掃してください。
 - ・ [390:ヨウシ ジャム] が頻発する場合は、マルチパーパストレイの給紙 ローラを同様に清掃してください。



給紙ローラとパッドを交換します

給紙ローラとパッドを清掃しても給紙ミスが頻発する場合、給紙ローラとパッドを交 換します。

トレイ1では、給紙ローラ1ヶと用紙カセットの分離片(パッド)を交換します。 トレイ2(オプション) では、給紙ローラを3ヶ交換します。(157ページ) マルチパーパストレイでは、給紙ローラ 1 ヶを交換します。(160 ページ) 交換の目安は、各トレイとも、約 120,000 枚です。(使用環境や用紙によって異なり ます)

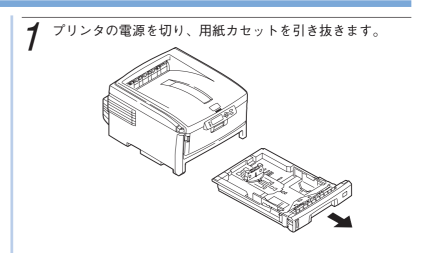
トレイ1の給紙ローラと分離片を交換します

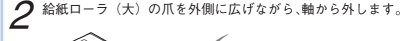
給紙ローラセット(トレイ1用)

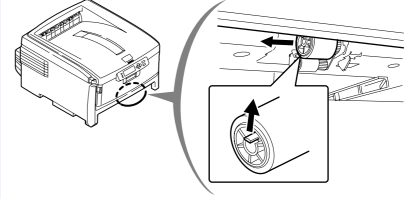


型名: RS-C3D

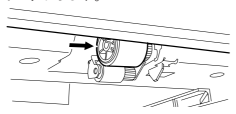
(注♪) 給紙ローラと分離片は必ずセットで交換してください。



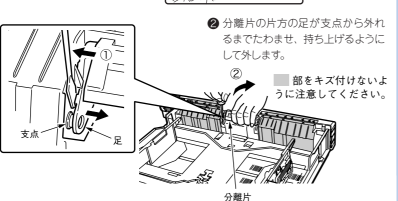




新しい給紙ローラを軸にさし、回しながら奥までしっかり 差し込んでセットします。



4 ローラが抜けないか、確認します。

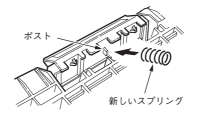


← 新しい分離片を取り付けます。

●新しい分離片の片方の足の穴を支点にいれ、もう片方の足をたわませながら足の穴に支点が入るように真上から押し込みます。



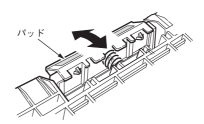
注・ パッド (ゴムの部分) にさ わらないよう、注意してく ださい。



- ② 両方の足の穴に支点が入っていることを確認します
- ③ 新しいスプリングを分離片のポスト に差し込んで取り付けます。



- スプリングがとばないよう、注意してください。
- 先に取り外したスプリングも使用可能です。



- ◆ 支点を中心に分離片がなめらかに動くことを確認します。
 - 注!

パッド(ゴムの部分) にさ わらないよう、注意してく ださい。 **7** 給紙ローラとパッドを清掃します。

154ページを参照して、給紙ローラとパッドを清掃します。

8 用紙カセットをプリンタにもどします。

トレイ 2(オプション)の給紙ローラを交換します

給紙ローラセット(トレイ2用)







給紙ローラ (ギヤ付)

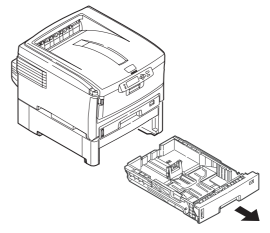
給紙ローラ (ギヤなし)

型名: RS-C3E

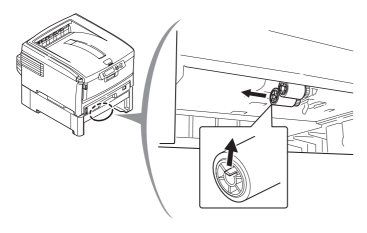


給紙ローラは必ず3個とも交換してください。

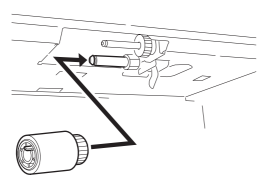
1 プリンタの電源を切り、トレイ2の用紙カセットを引き抜きます。



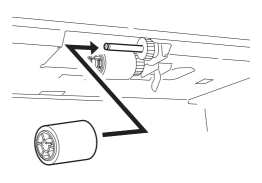
2 給紙ローラの爪を外側に広げながら、軸から外します。 2個とも外します。



3 新しい給紙ローラ(ギヤ付)を奥側の軸にさし、回しながら奥までしっかり差し込んでセットします。

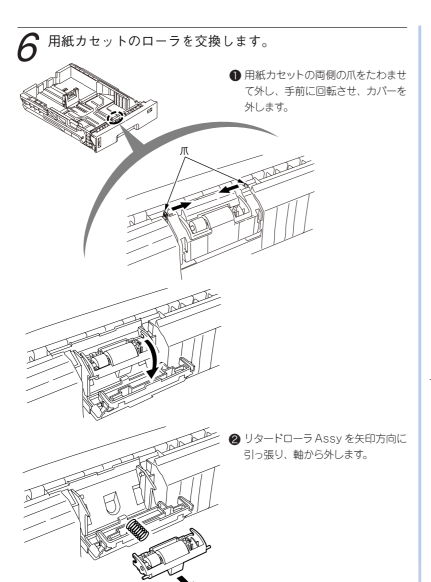


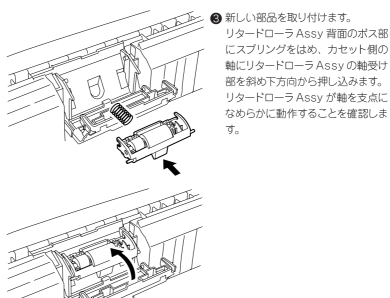
4 新しい給紙ローラ(ギヤなし)を手前側の軸にさし、回しながら奥までしっかり差し込んでセットします。



5 ローラが抜けないか、確認します。

4 ローラが回転することを確認します。





▼ 用紙カセットをプリンタにもどします。

マルチパーパストレイの給紙ローラを交換します

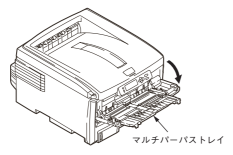
給紙ローラセット (MPT 用)



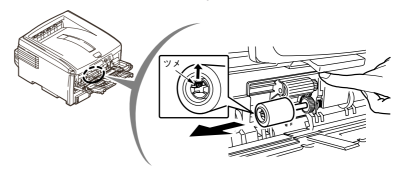
型名: RS-C3F

1 プリンタの電源を切ります。

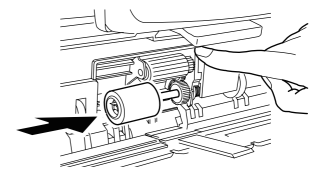
ク マルチパーパストレイを開きます。



3 用紙ピックアップ部を持ち上げ、給紙ローラの爪を外側に広げながら、軸から外します。



4 新しい給紙ローラを軸にさし、回しながら奥までしっかり 差し込んでセットします。



5 ローラが抜けないか、確認します。

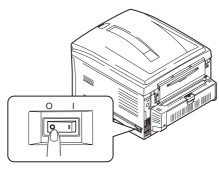
6 マルチパーパストレイを閉じます。



LED ヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだりする場合に行ってください。

1 プリンタの電源を OFF にします。



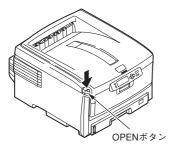
OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

注意

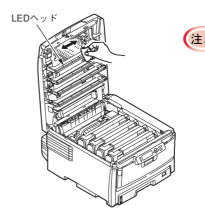
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

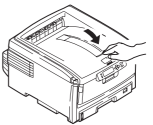


3 柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドのレンズ面(4ヶ所) を軽く拭きます。



メチルアルコールやシンナーなど の溶剤は、LED ヘッドを傷めま すので使用しないでください。

4 トップカバーを閉じます。





色ずれ補正調整をします

プリンタは電源を ON にしたときやトップカバーを開閉したとき、また連続して印刷しているとき 400 枚印刷するごとに自動的に色ずれ補正調整を行いますが、色ずれが気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

- + 「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。

[オンライン/カラー チョウセイチュウ] と表示して、色ずれ補正調整動作が開始されます。



濃度補正調整をします

プリンタは新しいイメージドラムカートリッジを取り付けたとき、また連続して印刷しているとき 500 枚印刷するごとに自動的に濃度補正調整を行いますが、印刷濃度が気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

- ② 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。

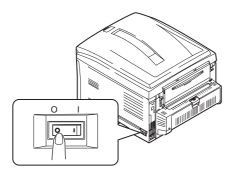
[オンライン/ノウド ホセイチュウ] と表示して、濃度補正調整動作が開始されます。



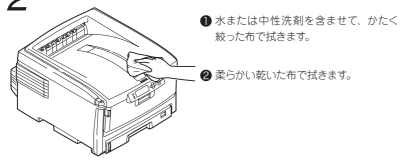
プリンタ表面を清掃します

プリンタの電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。



プリンタの表面を拭きます。



- ・ 水または中性洗剤以外は使用しないでください。・ 本プリンタは油をさす必要はありません。注油しないでください。



プリンタを輸送するとき

プリンタは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあります。 次の手順で輸送してください。

7_____

プリンタの電源を OFF にし、次の部品を取り外します。

メモ

電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。

- 電源コード、アース線
- プリンタケーブル
- 用紙力セットに入っている用紙

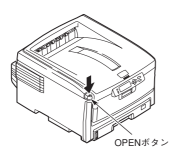


2 トップカバーを開け、イメージドラムカートリッジ(4個)を
取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

やけどのおそれがあります。



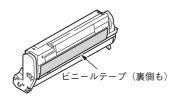
定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



3 イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの接合部分をビニールテープで止めて、プリンタに戻します。



プリンタにイメージドラムカートリッジを同梱して輸送します。トナーが こぼれないようにビニールテープで密封してください。



4

トップカバーを閉じます。



5

緩衝材でプリンタを保護し、梱包箱に入れます。



プリンタ購入時に付いていた梱包箱と緩衝材を使用してください。



プリンタを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジを止めたテープをはがしてください。

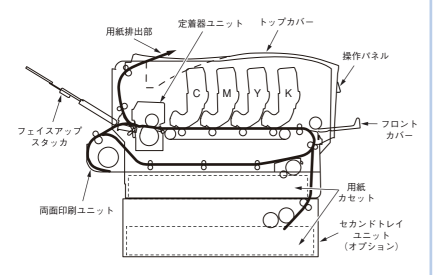
12 紙づまりになったとき

紙づまりになったとき............ 166



紙づまりになったとき

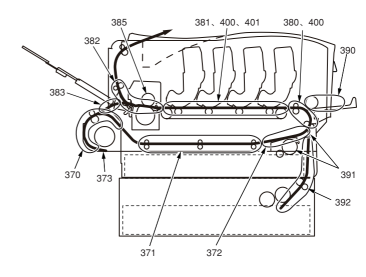
紙づまりが発生すると、操作パネルに[ヨウシ ジャム] メッセージが表示されます。 次の手順でつまった用紙を取り除いてください。



(プリンタを横から見た図)

紙づまり(ジャム)発生場所とエラーコード

紙づまりの場所がエラーコードで表示されるので、場所を確認します。



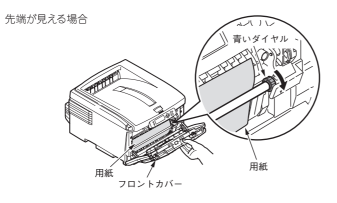
(プリンタを横から見た図)

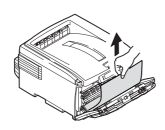
┫ つまった用紙を取り除きます。

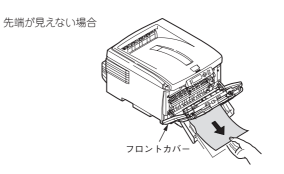
フロントカバー部 (コード: 372、380、390、391、400、401)

フロントカバーを開け、用紙の先端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっく り引き出します。

コード 400 の場合、用紙が自動的に排出されることがあります。この場合は、フロントカバーを開閉するとエラーは解除されます。





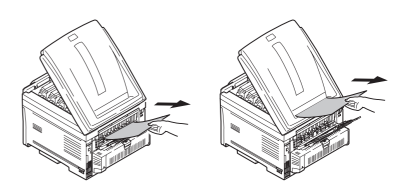


用紙排出部 (コード:382)

排出口から用紙をゆっくり引き出します。



用紙排出部でつまった場合でも、トップカバー内部に用紙が見えている場合は、プリンタ内側に用紙を引き出してください。無理に後ろに引き出すと定着器ユニットを傷めるおそれがあります。



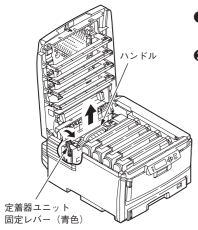
定着器ユニット部(コード:381、382、383、385)

注意

やけどのおそれがあります。

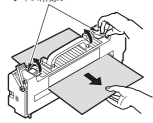


定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用紙を取ってください。

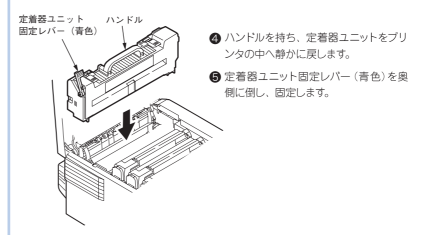


- ① 定着器ユニット固定レバー (青色)を矢印 の方向へ起します。
- ② ハンドルを持ち定着器ユニットを取り出し、平らなテーブルの上に置きます。





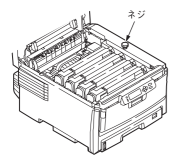
③ ジャム解除レバー (2ヶ所)を引き上げ、 つまった用紙を必ず矢印方向 (手前方 向)へゆっくり引き出します。



(注./)

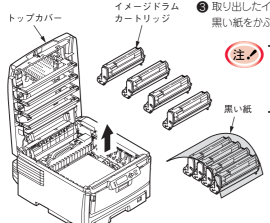
定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、メニューマップ印刷(「現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)」(138ページ))、白紙等を数回印刷してください。

つまった用紙を取り除いても紙づまりエラーが解除されない場合は、以下の手順で他の つまった用紙を取り除きます。



↑ ネジに手を触れて静電気を逃がします。

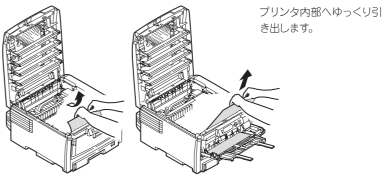
- 2 イメージドラムカートリッジ(4個)を取 り出し、平らなテーブルの上に置きます。
- 3 取り出したイメージドラムカートリッジに 黒い紙をかぶせます。



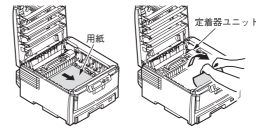
- ・ イメージドラム (緑の筒の 部分)は、非常に傷つき やすいため取り扱いには十 分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジ は直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上) に当て ないでください。室内の照 明の下でも、5分間以上 は放置しないでください。

4 つまっている用紙をゆっくり引き出します。

用紙先端が見えている場合

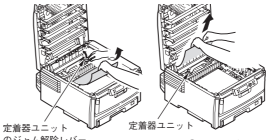


用紙の先端も後端も見えない場合



つまっている用紙を矢印方 定着器ユニット 向にずらしてからゆっくり 引き出します。

用紙の後端が見えている場合

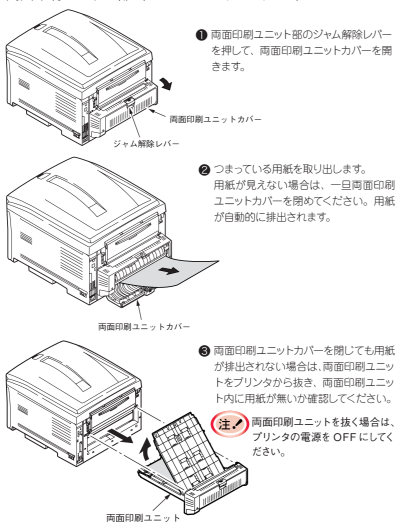


定着器ユニットのジャム解 除レバー(2ヶ所)を引き上 げ、用紙をゆっくり引き出 します。

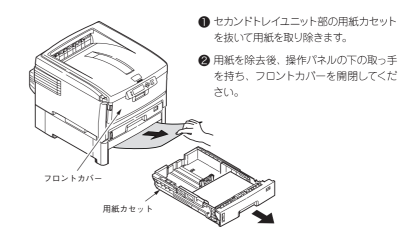
のジャム解除レバー

6 イメージドラムカートリッジを戻します。

両面印刷ユニット部(コード:370、371、373)



【 セカンドトレイユニット部 (オプション) (コード:391、392)



付 録

172	ユーザサポートサービスについて.
175	消耗品・オプション一覧.
176	仕様.
178	ユーザーズマニュアル CD-ROM の内容.



ユーザサポートサービスについて

保証について

- 本製品には「保証書」が入っています。
- 「保証書」は、お買い上げの販売店が所定事項を記入してお渡しします。記入内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 保証期間中に万一故障が生じたときは、「保証書」に記載されている当社 保証規定に基づき無償で修理します。無償保証期間は「保証書」に記載さ れています。
- 「保証書」に所定事項が記入されていない場合や紛失した場合は、保証期間中であっても、保証が無効となる場合があります。
- 純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保証期間中あるいは保守期間中であっても有償になります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください)
- 保証期間経過後は、修理によって本プリンタの性能が維持できる場合、お客様のご要望により有償にて修理します。詳しくは、お客様相談センターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については、 当社はその責任を負わないものとします。

最新版のプリンタソフトウェアを入手したい

ダウンロードサービス

沖データホームページから入手できます。 http://www.okidata.co.jp

プリンタのご相談と修理について

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品について聞きたいなど、プリンタに関するお問い合わせをお受けします。次の「お問い合わせチェックシート」に記入してからお電話ください。なお、内容確認のため、録音をさせていただいております。

お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは 03-5833-5710)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日

9:00 ~ 17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)

- ※ 月曜日〜金曜日の 17:30 ~ 20:00 及び土曜日のお問い合わせで、訪問修理が必要な場合は、翌営業日に改めてご連絡をさしあげます。
- ※ 上記以外にも弊社都合によりお休みをいただくことがあります。
- ◆ プリンタのサポートサービスは(株)沖電気カスタマアドテック(OCA) とそのグループ会社が担当しております。

(個人情報の取り扱いについて)

当社はお客様の個人情報を厳正に管理し、以下の場合を除き、第三者への開示や、提供はしないものとします。

- a) 当社が指定する業務提携会社に対して、お客様の氏名・住所・電話番号など保守サービス等の業務を委託するために必要な限度でお客様情報を提供すること。
- b) お客様情報を統計的に集計・分析し、個人を識別、特定できない形態に加工した統計データを作成させていただき、製品開発、サービス向上の判断材料として利用すること。
- c) 予め登録時に同意頂いたお客様に対して、当社または当社の提携会社より、サービス提 共,アンケートその他の告知等のため電子メールや郵便物の郵送、または営業担当者か らコンタクトを取らせて頂くこと。
- d) 裁判所の発行する令状、捜査事項照会書その他法令に基づいてお客様情報を開示すること。

― お問い合わせに回答できない場合について ―

- 1. UNIX、Linux 環境でのお問い合わせ
- 2. アプリケーションの使い方
- 3. 問題解決に必要な情報が不足している場合
- 4. お客様固有のシステム環境のアドバイスやコンサルティング
- 5. プリンタの非公開仕様に関するお問い合わせ

お問い合わせチェックシート					
具体的な症状					
プリンタ環境 機種名: 製造番号: 購入月: 年 月 追加オプション: なし ・ あり ()					
コンピュータ環境 □Windows バージョン: □Mac OS バージョン:					
接続方法					
ブリンタドライバ ブリンタドライバ名: パージョン:					
アプリケーションソフト アプリケーションソフト名: パージョン: 使用フォント名:					
エラー表示 (正確に) コンピュータの画面に表示される内容 : ブリンタの操作パネルに表示される内容 :					
その他 他のアプリケーションからの印刷:□正常 □印刷できない 他のコンピュータからの印刷 :□正常 □印刷できない					

補修用部品の保有年数について

本プリンタの補修用部品の保有年数は、製造終了後5年間とさせていただきます。 詳しくは、沖データホームページをご覧ください。

プリンタを廃棄したい

お買い上げいただいたプリンタの廃棄の際、事業所でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に委託してください。一般家庭でお使いの場合は、お客様がお住まいの地方自治体の条例に従って廃棄してください。

なお、詳しくは各自治体にお問い合わせください。

⚠注意

ケガをするおそれがあります。



このプリンタは重量が約 40Kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

使用済み消耗品の回収について

沖データでは環境保全と再資源化を目的として、使用済みのオキカラーページプリンタ/MICROLINEプリンタの消耗品とメンテナンスユニットの無料回収を行っています。右の用紙をコピーし、必要事項を記入して FAX、もしくは、弊社のホームページ (http://www.okidata.co.jp) よりご連絡いただければ、お客様のところまで指定の宅配業者が回収におうかがいいたします。

(お願い)

- 包装箱やビニール袋は捨てずに保管し、ご使用済みの消耗品およびメンテナンスユニットの回収時に利用してください。
- カートリッジ 1 本でも回収にうかがいますが、地球環境への負荷をできるだけ低減させるためまとめ回収にご協力ください。
- できましたら、回収品の数が多い場合、不要になったダンボール箱などにまとめて頂くようお願いいたします。

皆様のご協力をお願いします。

FAX 0120-107995

沖データ回収センタ 宛

受付 No. :

* 弊社にて記入いたしますので、お客様の 記入は不要です。

西暦 年 月 日

個口

お客様名(会社 ご担当者名	±名): :-					
ご住所	:					
お電話番号	:]					
回収ご希望日	:	年	月	В		
	【お断り	:受付時間以降にF	AXされた場	合、回収日が	ずれる場合がありま	す。】

回収依頼品		
イメージドラムカートリッジ	:	個
トナーカートリッジ	:	個
廃棄トナーボックス	:	個
ベルトユニット	:	個
定着器ユニット	:	個
インクリボンカートリッジ	:	
その他マイクロライン消耗品	:	個
【*不要となったダンボール箱などに	まとめて入れ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

まとめた箱の荷姿で合計:

ご不明な点は下記へご連絡ください。 沖データ回収センタ

TEL 024-594-2185

フリーダイヤル 0120-640991 (携帯電話からもご利用いただけます)

受付時間:月~金曜日(祝日、弊社休日を除く)

9:00~12:00, 13:00~17:00



消耗品・オプション一覧

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店でお求めください。

品 名		型名	内 容
トナーカートリッジ ブラ	 ラック	TNR-C3EK1	トナーカートリッジ
トナーカートリッジ イニ		TNR-C3EY1	
トナーカートリッジ マー	ゼンタ	TNR-C3EM1	
トナーカートリッジ シブ	アン	TNR-C3EC1	
トナーカートリッジ ブラ	ラックS	TNR-C3EK3	トナーカートリッジSタイプ
トナーカートリッジ イニ	□−S	TNR-C3EY3	
トナーカートリッジ マ	ビンタS	TNR-C3EM3	
トナーカートリッジ シブ	アンS	TNR-C3EC3	
イメージドラムカートリ	ッジ ブラック	ID-C3EK	イメージドラムカートリッジ
イメージドラムカートリ	ッジ イエロー	ID-C3EY	トナーカートリッジSタイプ
イメージドラムカートリ	ッジ マゼンタ	ID-C3EM	
イメージドラムカートリ	ッジ シアン	ID-C3EC	
ベルトユニット		BLT-C3C	ベルトユニット
定着器ユニット		FUS-C3E	定着器ユニット
セカンドトレイユニット		TRY-C3C1	セカンドトレイユニット
給紙ローラセット(トレー	イ1用)	RS-C3D	給紙ローラ、分離パッド、 スプリング
給紙ローラセット(トレイ2用)		RS-C3E	給紙ローラ2ヶ、リタードロー ラ Assy
給紙ローラセット(MPT	用)	RS-C3F	給紙ローラ
プリントジョブアカウンティング		MLSFT-PJA01	プリントジョブアカウンティ ングソフトウェア
エクセレントホワイト	A4	PPR-CA4NA	OKIカラーページプリンタ
	A4 (厚□)	PPR-CA4DA	用紙
	A3	PPR-CA3NA	
	A3 (厚□)	PPR-CA3DA	



・消耗品、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

- トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後1年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。
- ご使用になるまで、開封しないでください。
- ・ 直射日光をさけ、温度: 0~35℃、湿度: 20~85%RH範囲にある場所で保管してください。
- 周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- ・ 幼児の手が届かない所に保管してください。



主な仕様

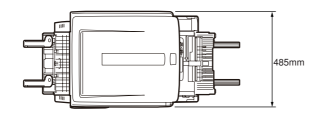
印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	600 ドット / インチ (LED ヘッド) 600 × 600dpi/600 × 1200dpi/600 × 600dpi × 2bit (印刷解像度)
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色
CPU	PowerPC405 相当プロセッサ (200MHz)
RAM 容量	128MB
対応 OS	Windows Server2003/XP/Me/98/2000/NT4.0 日本語版 MacOS 9.0 ~ 9.2.2、Mac OS X 10.1 ~ 10.4.4 日本語版 詳しくは動作環境をご覧く ださい。
インタフェース	USB (Hi-Speed USB をサポート)、100BASE-TX/10BASE-T
印刷速度 *1 (600×600dpi/600 × 1200dpi の場合)	カラー : 26ページ/分(普通紙、A4 コピーモード時)、 9.5ページ/分(104kg(121g/m²)以上の厚紙・官製はがき・ラベル紙)、 22ページ/分(両面印刷時:普通紙、A4時) モノクロ: 32ページ/分(普通紙、A4 コピーモード時)、 9.5ページ/分(104kg(121g/m²)以上の厚紙・官製はがき・ラベル紙)、 23ページ/分(両面印刷時:普通紙、A4時)
用紙サイズ *2	A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 インチ、リーガル 14 インチ、エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒
用紙種類 *2	普通紙 (55 ~ 172kg)、郵政公社製はがき、封筒、ラベル紙
給紙方法 *2	用紙力セットによる自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙と手差給紙 セカンドトレイユニット (オブション)による自動給紙
給紙容量	用紙カセット : 普通紙 300 枚 / 連量 70kg 総厚 30mm 以下 マルチパーパストレイ : 普通紙 100 枚 / 連量 70kg 総厚 10mm 以下 はがき 40 枚、封筒 10 枚 *4 坪量 85g/m²
排出方法 *2	フェイスアップ (表排出)/ フェイスダウン (裏排出)
排出容量	フェイスアップ:約 100 枚 / 連量 70kg フェイスダウン:約 250 枚 / 連量 70kg
印刷保証範囲	用紙の端から 6.35mm 以上 (封筒などの特殊な用紙は除く)
印刷精度	書き出し位置精度士 2mm 用紙の斜行士 1mm/100mm 画像伸縮土 1mm/100mm(連量 70kg の場合)
ウォーミングアップ 時間	電源投入後 90 秒以内 (25℃)
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz ± 2Hz
消費電力	動作時 : 最大 1300W、平均 550W(25℃) 待機時 : 平均 200W(25℃) 節電モード時: 最大 15W 電源オフ時には、電力は消費されません。
突入電流	80A L/T (25°C)

使用環境条件	動作時: $10\sim32℃/20\sim80\%$ RH(最高湿球温度 $25℃$ 、最高乾球湿球温度差 $2℃$)停止時: $0\sim43℃/10\sim90\%$ RH(最高湿球温度 $26.8℃$ 、最高乾球湿球温度差 $2℃$)
印刷品質保証条件	温度 10℃時 湿度 30~73%RH、温度 32℃時 湿度 30~54%RH、湿度 30%RH 時 温度 10~32℃、湿度 80%RH 時 温度 10~27℃、力ラー印刷時 温度 17~27℃、湿度 50~70%RH
標準使用条件	平均電源 ON 時間: 220H/月 平均印刷枚数: 10,000 枚 / 月
消耗品・メンテナンス ユニット	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット、 給紙ローラセット
装置寿命	5 年または 60 万枚 (A4 横)
総重量*3	約 40kg

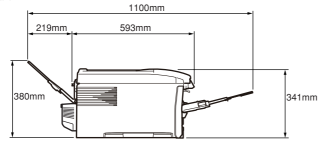
- *1: 用紙用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。
- *2: 用紙サイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。
- *3: 本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。
- *4: 角2封筒は手差し印刷で、1枚ずつのセットとなります。

外形寸法

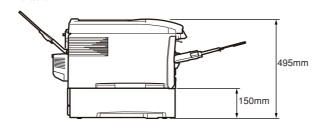


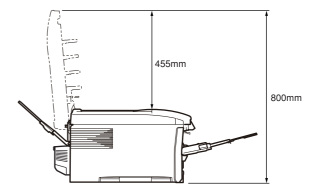






オプション装着時







ユーザーズマニュアル CD-ROM の内容

ユーザーズマニュアル CD-ROM には、次のマニュアルが PDF 形式で収録されています。 バージョン 5 以降の Acrobat に対応しています。

Acrobat Reader は、プリンタソフトウェア CD-ROM に収納されています。

• C8600setup.pdf : C8600dn ユーザーズマニュアル (セットアップ編)です。

(本書)

• C8600app.pdf : C8600dn ユーザーズマニュアルの応用編です。

マニュアルをハードディスクにコピーして使う場合は、セットアップ編と応用編を同じフォルダに保存してご利用ください。

ユーザーズマニュアル(応用編)の内容

1 Windows ソフトウェア

カラーユーティリティ

ネットワークユーティリティ

- 2 Macintosh ソフトウェア
- 3 いろいろな用紙に印刷するための設定
- 4 便利な印刷機能
- 5 カラーについて
- 6 プリンタメニューの使い方について
- 7 ネットワーク機能について
- 8 困ったときには
- 付 録

索引

索引

Α	A6
В	Bonjour
I	IPアドレス39, 41, 45, 46, 104
L	LED ヘッド
М	Mac OS X99, 113Macintosh81, 91MP トレイ手差し14
0	OCA
R	Rendezvous
Т	TCP/IP
U	USB インタフェース

	USB インタフェースケーブル					58
	USB ケーブル			59	9, 93,	115
	USB ケーブルが規格にあっていない					80
	USB 接続	57,	80, 9	1, 98,	113,	12
	USB ドライバ					
	USB X=1					
ア						
	アース					19
	新しいハードウエアの検出ウィザードが表示されない					
	新しいハードウエアの検出ウィザードが表示される					72
	新しいハードウエアの追加ウィザードが表示されない					
	アップグレードした Windows					
	アップデートする					
	プリンタドライバをアップデートする	.52.	79. 88	3. 97.	110.	120
	アドミニストレータメニュー					
	アンインストール					
	テート 安全上の注意表示					
	5(±=17,±76,5)(1,1)					
1						
	イーサネットケーブル			35	7. 83.	101
	イメージドラムカートリッジ					
	イメージドラムカートリッジを交換する					
	色ずれ補下調整					
	印刷精度					
	印刷速度					
	印刷できない					
	印刷保証範囲					
	インサツメニュー					
	12 / 27 / 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					

	印刷面を表にして排出する134
	インストールします
	プリンタドライバをインストールする85, 94, 116
	インタフェース
	インタフェース部
	インフォメーションメニュー
	12747 2327—1
I	
	エラーコード (紙づまり)
才	
	応用編の内容178
	沖データ回収センタ
	沖電気カスタマアドテック
	お客様相談センター172
	オプション
	セカンドトレイユニット
	オプション品
	主な什様
	オンラインスイッチ
	オンラインランプ
	712 7 12 32 3
カ	
	外形寸法
	回収
	沖データ回収センタ
	使用済み消耗品の回収
	解像度 176
	各部の名前
	紙づまり
	MJ フ
	ガラーメニュー 29
	カラー用紙
	成電 19
	恋电

丰		
	キャンセルスイッチ	26
	給紙方法	128
	給紙ローラ	158
	給紙ローラを交換します	155
	給紙ローラを清掃します	154
	切ります	20
ク		
	クイックガイド	22
,		
ケ		
	警告	
	ケーブル37, 83, 93, 10	1, 115
\Box		
_		150
	交換します	
	イメージドラムカートリッジ	
	定着器ユニット	
	トナーカートリッジ ベルトユニット	
	交換の目安	
	高調波規制	
	同间水风型	
サ		
•	最新のプリンタソフトウエアを入手したい	172
	再生紙	
	iilkta	
	プリンタドライバを削除する51, 78, 87, 96, 109). 119
	サポートサービス	
シ		
	システムコウヤイメニュー	20

	システムホセイメニュー	30, 31
	紙幣	5
	シャットダウン	20
	シャットダウンメニュー	27
	ジャム	166
	周囲温度	13
	周囲湿度	13
	修理について	172
	重量	176
	ジュミョウメニュー	31, 32
	仕様	176
	使用環境条件	176
	使用許諾契約	6
	使用済み消耗品の回収	174
	使用できる用紙	124
	消費電力	176
	商品について聞きたい	172
	消耗品	175
	初期化する	140
	諸注意	5
ス		
	推奨再生紙	125
	推奨紙	125, 126
	スイッチ	26
セ		
	清掃します	
	LED ヘッドを清掃します	161
	給紙ローラを清掃します	154
	プリンタ表面を清掃します	163
	用紙カセットを清掃します	
	製品の確認	12

	セカンドトレイユニット	
	接続します37,83,93,101,115	
	USB ケーブル59	
	設置します11	
	設置条件13	
	設置スペース	
	設定スイッチ	
	設定値を初期化する140	
	設定を確認します137	
	セットアップがうまくいかない71	
	セットアップします38, 44, 60, 63, 65, 81, 84, 91, 94, 99, 102, 113, 116	
	セットアップできない	
	USB 接続でセットアップできない80	
	セットアッププログラム	
ソ		
	操作パネル	
	操作パネルの表示27,34	
	操作方法がわからない	
	装置寿命	
	側面図	
	その他のデバイス	
タ		
	対応 OS	
	ダウンロードサービス	
チ		
	注意2, 13	
	調整します	

ツ	
	通気口14
_	
テ	
	定着器14
	テイチャクキ コウカンジュンビ152
	テイチャクキ ジュミョウ152
	定着器ユニットを交換します152
	テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ152
	手差し印刷131
	手差レガイド14, 132
	デスクトッププリンタ86, 95
	テスト印刷21
	電源
	電源スイッチ14
	電源の条件19
	点検ランプ
	電源を切ります20
	電波障害5
٢	
	動作環境
	トップカバー14
	トナー コウカンジュンビ143
	トナー ナシ
	トナーカートリッジ14, 17
	トナーカートリッジの見分け方32
	トナーカートリッジを交換する142
	トナーカバー16
	トナーヲ コウカンシテクダサイ142
	ドラム コウカンジュンビ147
	ドラム ジュミョウ147
	ドラムカートリッジ

	ドラムヲ コウカンシテクダサイ147	7
	FUY 1	1
	トレイ2131, 157	7
	トレイ数24	1
ネ		
	ネットワーク Plug & Play39	9
	ネットワークインタフェース14	1
	ネットワーク接続35, 53, 81, 89, 99, 102, 11	1
	ネットワークメニュー30)
ノ		
	濃度補正調整162	2
۱١		
	廃棄したい	
	プリンタを廃棄したい174	
	排出方法128	3
	はがき124, 125, 128, 129	
	パッドを交換します155	
	パッドを清掃します154	
	ハブ37, 83, 10	1
	ハブとの相性53,89,11	1
_		
フ		
	封筒124, 126, 128, 129	
	フェイスアップ134	
	フェイスアップスタッカ14, 134	
	フェイスダウン134	
	付属品15	
	普通紙124, 125, 128, 129	
	部分印刷用紙	
	プラグアンドプレイ60)

	プリンタアイコンが作成されない	71
	プリンタ設定ユーティリティ	
	プリンタソフトウエア	172
	プリンタドライバ	65, 87, 88, 94
	プリンタドライバのインストールに失敗しました	72
	プリンタドライバをアップデートする5	2, 79, 88, 97, 110, 120
	プリンタドライバをインストールします	94, 105, 116
	プリンタドライバを削除する5	51, 78, 87, 96, 109, 119
	プリンタのインストール	63
	プリンタの設定項目	137
	プリンタの設定を確認する	138
	プリンタの操作方法がわからない	172
	プリンタ表面を清掃します	163
	プリンタ名を削除します	109, 119
	プリンタを廃棄したい	174
	プリンタを輸送する	164
	フロントカバー	14
	分離片	155
^		
	平面図	177
	ヘッドを清掃します	161
	ベルト コウカン ジュンビ	
	ベルト ジュミョウ	150
	ベルトユニットを交換する	
	ベルトヲ コウカンシテクダサイ	150
ホ		
小		
	保管方法	
	保護具	
	保護シート	
	補修用部品の保有年数	
	保証について	172

	補正
	色ずれ162
	濃度
	本書の見方
	1 6 9 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
マ	
	マルチパーパストレイ14, 131, 132, 158
	マルテハーバストレイ
Х	
	./→.¬+⊤./
	メディアウエイト
	メディアウエイトを設定する
	メディアタイプ124, 129
	メディアタイプを設定する130
	メディアメニュー28, 29
	メニュー + スイッチ
	メニュー一覧
	メニュー - スイッチ
	メニュー設定を保存する
	メニューマップ印刷
	メモリメニュー
	メンテナンスメニュー31
Ŧ	
t	
	戻るスイッチ26
ユ	
	有価証券5
	ユーザーサポートサービス
	ユーザーズマニュアル CD-ROM
	ユーザーメニュー
	ユーゥー/ ユー
	輸送する164

\exists	
	用紙
	カラー用紙124
	再生紙
	使用できる用紙124
	推奨再生紙125
	推奨紙
	はがき124
	封筒124
	普通紙124
	部分印刷用紙124
	保管方法127
	郵政公社製はがき124
	ラベル紙124
	ヨウシ ジャム
	用紙厚の設定129
	用紙ガイド18
	用紙カセット14, 131
	用紙カセットを清掃します154
	用紙サイズダイヤル14, 18, 131
	用紙サイズを設定します133
	用紙サポータ14
	用紙残量14
	用紙ストッパ18
	用紙の厚さ124, 128, 129
	用紙のサイズ124, 128
	用紙の種類124, 128, 129
	用紙のセット方向131, 132
	用紙の排出先をセットします134
ラ	
	ラベル紙124, 126, 128, 129
	ランプ 26

IJ		
	リータードローラ	15
	両面印刷ユニット	14

索 引

(MEMO)



オキカラーページプリンタ C8600dn

ユーザーズマニュアル(セットアップ編)

発行日 2007年1月 第3版 発行者 株式会社**沖データ**

43575801EE

- このマニュアルは再生紙を使用しています。
- この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、 回収・リサイクルに出してください。

株式会社 **沖データ** お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5833-5710)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)